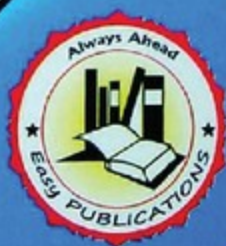
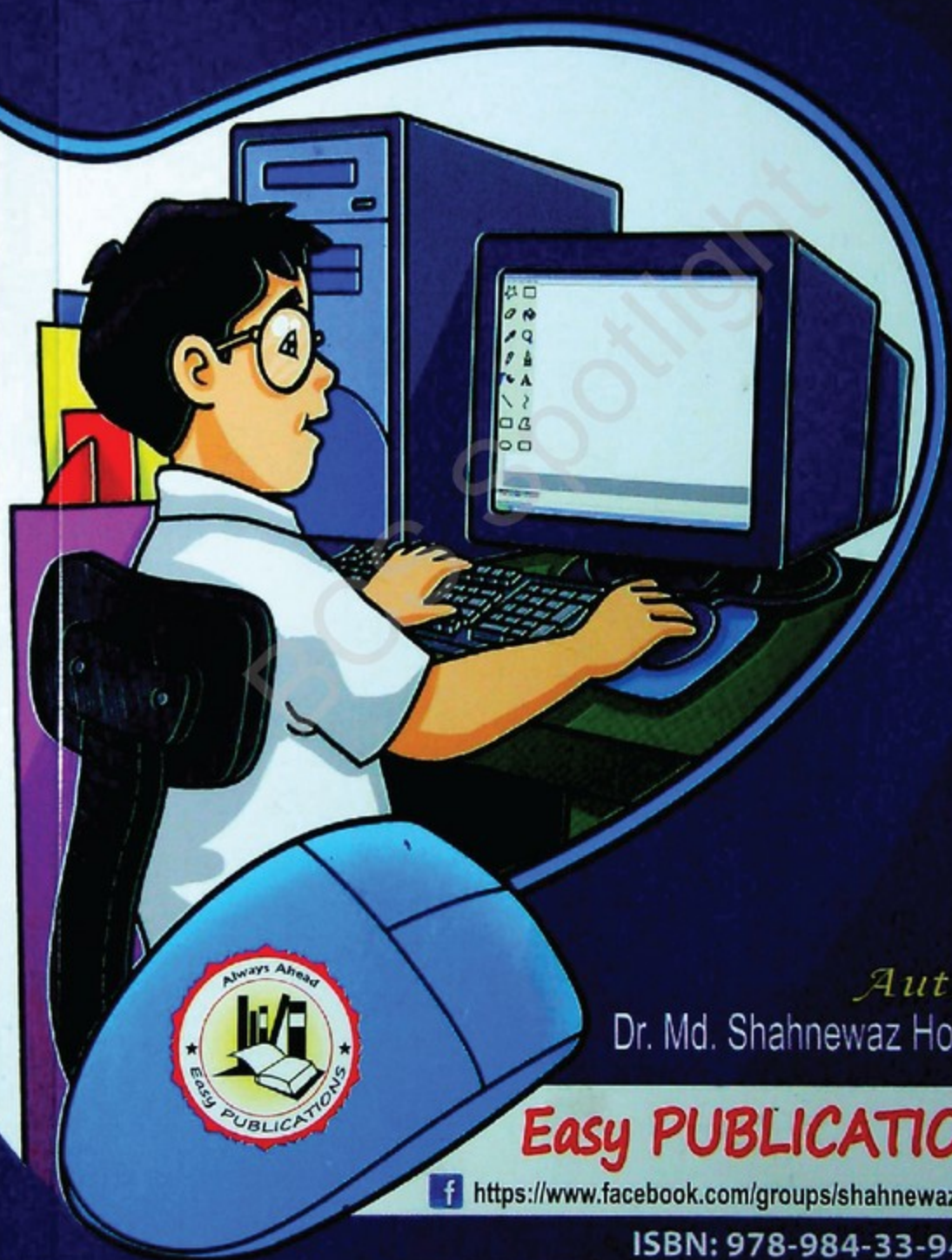


► বি সি এস প্রিলিমিনারি  
► ব্যাংকার্স রিক্রুটিম্যান্ট


জর্জ সিরিজ

# Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি



*Author*  
Dr. Md. Shahnewaz Hossain

**Easy PUBLICATIONS**

 <https://www.facebook.com/groups/shahnewazgeorge/>

ISBN: 978-984-33-9446-0



- ☐ বিজিএস প্রিলিমিনারি
- ☐ পিএসসি'র বিদ্যোগ
- ☐ মাধ্যমিক - প্রাথমিক শিক্ষক বিদ্যোগ

- ☐ সরকারি - বেসরকারি ব্যাংক বিদ্যোগ
- ☐ প্রভাসক - শিক্ষক নিয়োগ
- ☐ বিশ্ববিদ্যালয় - মেডিকেল ইত্যাদি

পরীক্ষার অনন্য সহায়িকা

জর্জ সিরিজ

# Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি

রচনা এবং সম্পাদনায়

ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ

EASY PUBLICATIONS



গ্রন্থের নাম	<b>Easy</b> কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি
লেখক	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রকাশক	<b>Easy PUBLICATIONS</b>
স্বত্ব	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
প্রচ্ছদ	ডা. মোঃ শাহনেওয়াজ হোসেন জর্জ
Price	240/=
ISBN	978 - 984 - 33 - 9446 - 0

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০১২  
নবম সংস্করণ : অক্টোবর, ২০১৬  
পুনর্মুদ্রণ : জানুয়ারি, ২০১৭

### গবেষণা ও সম্পাদনায়

মোঃ শাহরিয়ার হোসেন, মোঃ মাসুদ রানা, মুহাম্মদ আসাদুল হক, মোঃ এনামুল হক,  
মোঃ আরিফুল ইসলাম, মোঃ মেহেদী হাসান, এ.কে.এম নূর আলম, মোঃ রুবেল  
আহমেদ, মোঃ অলিউর রহমান।





## জর্জ সিরিজ

MP3 Publications



## Easy Publications



মেধা-প্রজ্ঞা-সততা-সৃজনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ



## প্রাঙ্গিহান

ঢাকা	বাংলাবাজার : প্রমিজ বুকস এন্ড পাবলিকেশন, সুমনা বইঘর, জ্ঞানের আলো, সুপ্রিম পাবলিকেশন, জয়স্টার বুক ডিপো, সাজিদ বুক হাউস, সাজু বুকস ট্রেড, ঢাকেশ্বরী, রাফিদ বুক হাউস, দি বুক সেন্টার, কাজী ট্রেডার্স, আজিজিয়া প্রকাশনী, কামরান প্রকাশনী, কাজল বুক ডিপো।
	নীলক্ষেত্র : রুবেল বুক কর্নার, তাজ লাইব্রেরি, উদয়ন লাইব্রেরি, মামুন বুকস, গীতাঞ্জলি, বাবুল বুক কর্নার, রাজধানী বুক সেন্টার, ইব্রাহিম, বর্ণালী বই ঘর, হক লাইব্রেরি, মুনির বুক স্টল, এস কে বুক হাউজ, বন্ধু লাইব্রেরি, লিজেন্ড বুক শপ, নলেজ হারবার, অতুল বুকস, রাবেয়া বুক হাউস, বইয়ের দেশ, নাহার বুক সেন্টার, বিদ্যাকোষ, সৈনিক বুক সেন্টার, সোনিয়া মেডিকেল বুক হাউস, হাফছা বুকস, অনন্ত বুকস, নিউ কুমিল্লা বুক হাউস, জ্ঞানদীপ, গ্রন্থনীড়, সাদমান বুক সেন্টার, ডলফিন বুক হাউস, মিনহাজ বুক হাউস, মিরাজ।
	ফার্মগেট : UCC ক্যান্টিন এন্ড স্টেশনারি, গ্রিন ভিউ লাইব্রেরি, তোফাজ্জল বুক হাউস, ছাওয়াল বুকস, দুলাল বুক হাউস, সেলিম বুকস এন্ড স্টেশনারি, রেজা বুকস, আদর্শ কলেজ লাইব্রেরি
	মিরপুর : আকতার লাইব্রেরি
	জাহাঙ্গীরনগর : মায়ের দোয়া লাইব্রেরি
ঢাকাইল	ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি
নরসিংদী	জননী লাইব্রেরি, সবুজ লাইব্রেরি
মানিকগঞ্জ	আজাদ লাইব্রেরি
ফরিদপুর	রফিক লাইব্রেরি, বই বিতান, মুসলিম লাইব্রেরি, ইসলামিয়া বুক ডিপো, প্রভিন্সিয়াল বুক হাউস, নিউ বইঘর
রাজবাড়ী	কলেজ লাইব্রেরি, নাজিম বুক ডিপো, শামিম লাইব্রেরি, সোনালী স্টোর, খন্দকার লাইব্রেরি
ময়মনসিংহ	কলেজ লাইব্রেরি, আকন্দ লাইব্রেরি, কবির লাইব্রেরি, আহমেদ ব্রাদার্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : বিপুল ফটোস্ট্যাট, সোহেল এন্টারপ্রাইজ, চান পেপার স্টোর।
জামালপুর	পাক লাইব্রেরি
নেত্রোকোনা	ভ্যারাইটি স্টোর, রূপক লাইব্রেরি।
কিশোরগঞ্জ	সোনালী বুক হাউস, রিতা রানী বুক ডিপো।
ভৈরব	নাসির লাইব্রেরি, আরিফ বুক হাউস, ফ্রেড লাইব্রেরি
সিলেট	শাকিল লাইব্রেরি, বইমেলা, পপি লাইব্রেরি, মালম্মা লাইব্রেরি, শুভেচ্ছা লাইব্রেরি, সামি লাইব্রেরি, সেন্ট্রাল লাইব্রেরি
হবিগঞ্জ	আনোয়ার লাইব্রেরি
চট্টগ্রাম	আন্দরকিল্লা : পেঙ্গুইন লাইব্রেরি, বুক লাইন, মডার্ন লাইব্রেরি, ফ্রেডস বুকস, জেনুইন লাইব্রেরি, বুক সেন্টার, প্রাইম বুক ডিপো, প্রতিভা লাইব্রেরি, অর্কিড বুক সাপ্লাই, পাঠক বন্ধু লাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দু, আরাফাত লাইব্রেরি, অখলাক লাইব্রেরি, কাশেম বুকস, ফেমাস লাইব্রেরি। চকবাজার : নিউ বুকল্যান্ড, বুক ডিশন, নীলক্ষেত্র বইঘর, সাথী লাইব্রেরি, চন্দ্রবিন্দু লাইব্রেরি। চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় : এডুকেশন কেয়ার, শফি বুক স্টল
সোয়াখালী	প্রমিজ লাইব্রেরি, কবির বুক কর্নার, টাউন লাইব্রেরি
কুমিল্লা	রফিক গ্রন্থাগার, বিসমিল্লাহ লাইব্রেরি।



চাঁদপুর	মতিশীয়া লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি (হাজীগঞ্জ)
বরিশাল	বাণী বিতান লাইব্রেরি, মাহবুব লাইব্রেরি, খন্দকার ব্রাদার্স, অক্সন লাইব্রেরি বি এম কলেজ গেট : কলেজ লাইব্রেরি, আশরাফিয়া লাইব্রেরি।
খুলনা	সোহাগ বুক ডিপো, পাঠক প্রিয় লাইব্রেরি, কামাল বুক ডিপো, কমার্স বুক ডিপো, জুয়েল বুক সেন্টার, সত্যতা লাইব্রেরি বি.এল. কলেজ গেট : গ্রাছুয়েট বুক স্টল, প্রমিজিং বুক স্টল, বইবিচিত্রা, বই নিকেতন, পিথকি গাইড হাউস, নিউ বুক কর্নার
সাতক্ষীরা	বইমেলা
যশোর	বাণী বুক ডিপো, জনতা লাইব্রেরি, রয়েল বুক ডিপো, হাসান বুক ডিপো, পপুলার লাইব্রেরি, জহির বুক, বই নিকেতন
মাগুরা	সম্বিতা লাইব্রেরি, বই বিচিত্রা
ঝিনাইদহ	মুক্তি বুক হাউস, এটসেটরা বুক ব্যাংক, সোহেল বুক ডিপো, মেসার্স ফারুক লাইব্রেরি (কালীগঞ্জ)
কুষ্টিয়া	বইমেলা, পুঁথিঘর, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বই পরিচয়
রাজশাহী	সবুজ লাইব্রেরি, বইঘর, বুকভ্যালি, তিতাস বুকস্, পদ্মা বই বিতান, বই বিচিত্রা, প্রাইম বুকস্, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, বরেন্দ্র বইঘর। রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় : আকবর আলী।
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	আনন্দ বুক স্টল
পাবনা	রহমানিয়া লাইব্রেরি, লতিফ বুক হাউস
সিরাজগঞ্জ	বিলাসী লাইব্রেরি, ব্রিলিয়ান্ট লাইব্রেরি, হাসেম বুক প্যালেস, স্কলার লাইব্রেরি
নাটোর	বই নিকেতন, বইমেলা, বই সাগর, কলেজ লাইব্রেরি, আজাদ লাইব্রেরি, তাজমহল লাইব্রেরি, মুক্তধারা লাইব্রেরি, সুধা লাইব্রেরি
নওগাঁ	জনতা লাইব্রেরি, কথাকলি লাইব্রেরি, বইবিচিত্রা, কিশোর লাইব্রেরি, সুবচন, বিশ্বপরিচয়, গ্রিন বুক হাউস, আনন্দমেলা, শাহজালাল লাইব্রেরি
বগুড়া	কাজল ব্রাদার্স, বুক সেন্টার, তরফদার বুক ডিপো, কলেজ লাইব্রেরি, ইউনিভার্সিটি লাইব্রেরি, মুসলিম বুক ডিপো, ইসলামিয়া লাইব্রেরি।
জয়পুরহাট	পরাগ লাইব্রেরি এন্ড পেপার হাউস
রংপুর	বই বিচিত্রা, বাণী মঞ্জিল লাইব্রেরি, বিপনী বিচিত্রা, ইস্টবেঙ্গল লাইব্রেরি, টাউন স্টোরস, নিউ সাহিত্য ভাণ্ডার, নর্থ বেঙ্গল লাইব্রেরি করমাইকেলকলেজ গেট : লালবাগ বুক সেন্টার, মিন্টু লাইব্রেরি, হাসান লাইব্রেরি, লরিফ বুকস্, বেসিক লাইব্রেরি
গাইবান্ধা	শাহজাহান লাইব্রেরি, আধুনিক লাইব্রেরি, শফিক লাইব্রেরি, বুক সেন্টার
দিনাজপুর	সোবহানিয়া লাইব্রেরি, নলেজ হোম, কলেজ লাইব্রেরি, আনিস বুক ডিপো, নব পুঁথিঘর লাইব্রেরি কলেজ লাইব্রেরি (ফুলবাড়ী থানা) RH ডিজিটাল লাইব্রেরি (বীরগঞ্জ থানা)
ঠাকুরগাঁ	নিউ বুক সেন্টার, বিশাল বুক হাউস
সৈয়দপুর	হাসান বুকস্, নিউজ কেবিন সেন্টার
লালমনিরহাট	মডার্ন লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি
পঞ্চগড়	মডার্ন লাইব্রেরি, ছাত্রবন্ধু লাইব্রেরি, কিশোর লাইব্রেরি (বোদা থানা)
কুড়িগ্রাম	মদিমা লাইব্রেরি, আদর্শ লাইব্রেরি



# সূচিপত্র (Index)

প্রথম অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটারের ইতিহাস (History of Computer)	৯
	তথ্য প্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান	২০
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটারের প্রকারভেদ (Classification of computer)	২৬
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটারের ক্রমবিকাশ (Evolution of computer)	৩২
দ্বিতীয় অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার সংগঠন (Computer Architecture)	৩৫
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	সিস্টেম ইউনিট (System Unit)	৩৮
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	ইনপুট ইউনিট (Input Unit)	৪৭
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	আউটপুট ইউনিট (Output Unit)	৫৯
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	স্মৃতি (Memory)	৭১
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	স্টোরেজ ডিভাইস (Storage Device)	৮৮
সপ্তম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার বাস (Computer Bus)	৯৮
অষ্টম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার পোর্ট (Computer Ports)	১০৩
তৃতীয় অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার সফটওয়্যার (Computer Software)	১০৬
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)	১২১
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	উইন্ডোজ (Windows)	১৩৯
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	ইউটিলিটি প্রোগ্রাম (Utility Program)	১৪৩
	কম্পিউটার ভাইরাস (Computer Virus)	১৪৩
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	এম.এস ওয়ার্ড (MS Word)	১৪৮
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	এম.এস এক্সেল (MS Excel)	১৭০
সপ্তম পরিচ্ছেদ	মাইক্রোসফট পাওয়ারপয়েন্ট (Microsoft PowerPoint)	১৯৪
অষ্টম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার ফাইল (Computer File)	২০৩
চতুর্থ অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	সংখ্যা পদ্ধতি (Number Systems)	২১৪
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ডিজিটাল লজিক (Digital Logic)	২২৫
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার প্রোগ্রামিং (Computer Programming)	২২৯



পঞ্চম অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	সাইবার অপরাধ (Cyber Crime)	২৪৫
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ (Computer Maintenance)	২৪৮
	ফায়ারওয়াল (Firewalls)	২৪৮
ষষ্ঠ অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক (Computer Network)	২৫২
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ক্লায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক (Client Server Network)	২৬২
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing)	২৬৫
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	তথ্য প্রযুক্তি (Information Technology)	২৬৭
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	ইন্টারনেট (Internet)	২৬৮
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	ই-মেইল (E-mail)	২৯২
সপ্তম পরিচ্ছেদ	ই-কমার্স (E-Commerce)	২৯৭
অষ্টম পরিচ্ছেদ	সামাজিক যোগাযোগ (Social Network)	২৯৯
সপ্তম অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	ডেটা কমিউনিকেশন (Data Communication)	৩০২
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ডেটাবেস (Database)	৩১২
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডেটা নেটওয়ার্ক (Mobile Features & Cellular Data Network)	৩২১
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	স্মার্টফোন, ফ্যাক্স (Smartphone, Fax)	৩২৮
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	রোবটিকস (Robotics)	৩৩০
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	এম্বেডেড কম্পিউটার (Embedded Computer)	৩৩১
সপ্তম পরিচ্ছেদ	দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার (Computer in Practical Fields)	৩৩৪
অষ্টম অধ্যায়		
প্রথম পরিচ্ছেদ	বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর	৩৩৯
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	বিভিন্ন ব্যাংকের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর	৩৫৪

**সরাসরি বই প্রাপ্তির জন্য**

051-67157, 01819-147157, 01748-972974



## বিসিএস সিলেবাস অনুযায়ী সূচিপত্র

ক্রমিক	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
১	কম্পিউটার পেরিফেরালস : কী বোর্ড, মাউস, ওসিআর	৪৮, ৫১, ৫৬
২	কম্পিউটারের অঙ্গসংগঠন : সিপিইউ, এএলইউ, হার্ড ডিস্ক	৩৯, ৯০
৩	কম্পিউটারের পারদমতা	৩২
	দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার	৩৩৪
৪	কম্পিউটারের নম্বর ব্যবস্থা	২১৪
৫	অপারেটিং সিস্টেমস	১২১
৬	এমবেডেড কম্পিউটার	৩৩১
৭	কম্পিউটারের ইতিহাস	৯
৮	কম্পিউটারের প্রকারভেদ	২৬
৯	কম্পিউটার প্রোগ্রাম : ভাইরাস, ফায়ারওয়াল	১৪৩, ২৪৮
১০	ডেটাবেইস সিস্টেম	৩১২
১১	ই-কমার্স	২৯৭
১২	মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডাটা নেটওয়ার্ক	৩২১
১৩	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক, ল্যান, ম্যান, ওয়াই-ফাই, ওয়াইম্যাক্স	২৫২, ৩০৯
দৈনন্দিন জীবনে তথ্য প্রযুক্তি		
১৪	স্মার্টফোন, ফ্যাক্স	৩২৮
১৫	ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব	২৭৮
১৬	ইন্টারনেট	২৬৮
১৭	নিত্য প্রয়োজনীয় কম্পিউটিং প্রযুক্তি : ই-মেইল	২৯২
১৮	ক্লায়েন্ট-সার্ভার ম্যানেজমেন্ট	২৬২
১৯	তথ্যপ্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান ও তাদের সেবা / তথ্যসমূহ : গুগল, মাইক্রোসফট, আইবিএম	২০
২০	ক্লাউড কম্পিউটিং	২৬৫
২১	সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং : ফেসবুক, টুইটার, ইন্সটাগ্রাম	২৯৯
২২	রোবটিক্স	৩৩০
২৩	সাইবার অপরাধ	২৪৫



## ৩৭ তম বিসিএস

১. কম্পিউটার সি, পি, ইউ (CPU)-এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ করে?

ক) এ. এল. ইউ (ALU)      খ) কন্ট্রোল ইউনিট (control unit)  
 গ) রেজিস্টার সেট (Register set)      ঘ) কোনটিই নয়

ব্যাখ্যা: ALU (= Arithmetic Logic Unit বা গাণিতিক যুক্তি ইউনিট) হচ্ছে কম্পিউটারের ক্যালকুলেটর স্বরূপ। ইহা কম্পিউটারের সকল গাণিতিক (Arithmetic) এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের (Decision Making Function) কাজ করে থাকে। গাণিতিক যুক্তি ইউনিটই মূলত কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হিসেবে কাজ করে।

২. আই, ও, এস (iOS) মোবাইল অপারেটিং সিস্টেমটি কোন প্রতিষ্ঠান বাজারজাত করে?

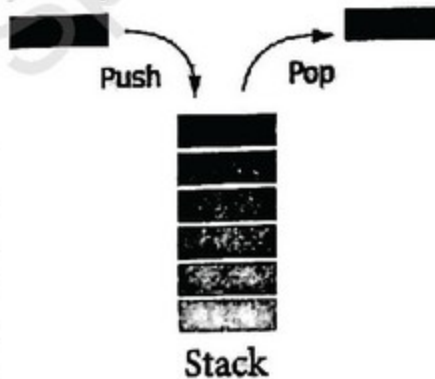
ক) অ্যাপল      খ) গুগল  
 গ) মাইক্রোসফট      ঘ) আই, বি, এম

ব্যাখ্যা: স্মার্টফোনে যে সকল অপারেটিং সিস্টেম পরিচালিত হয় তাদের মধ্যে গুগলের অ্যান্ড্রয়েড, অ্যাপলের আইওস (iOS), রিমের ব্ল্যাকবেরি, মাইক্রোসফটের উইন্ডোজ, নকিয়ার সিমবিয়ান, স্যামসাংয়ের বাডা উল্লেখযোগ্য।

৩. Push এবং Pop নীচের কার সাথে সম্পর্কিত?

ক) Queue      খ) Stack  
 গ) Union      ঘ) Array

ব্যাখ্যা: Stack এক ধরনের ডেটা স্ট্রাকচার যা দুইটি নীতি মেনে চলে। Stack এ কোন element insert হলে শেষে দিয়ে insert হবে। কোন element ফেলে বা বের করে দিতে হলে last থেকে বের করে দিতে হবে। এইজন্য একে বলা হয় LIFO. Last In First Out যে সবার শেষে



insert হবে সে সবার আগে বের হবে। Stack এ ডেটা রাখাকে বলা হয় Push আর ডেটা তুলে নেয়াকে বলা হয় Pop।

৪. নীচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?

ক) OMR      খ) COM  
 গ) Plotter      ঘ) Monitor

ব্যাখ্যা: কম্পিউটারের সাহায্যে কোন কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তথ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস (Input

১	ক
২	খ
৩	গ
৪	ঘ















প্রথম অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

## কম্পিউটারের ইতিহাস History of Computer

Computer শব্দটি গ্রিক শব্দ থেকে এসেছে। কম্পিউট (Compute) শব্দ থেকে Computer কথাটির উৎপত্তি। কম্পিউটার (Computer) শব্দের অর্থ গণনাকারী। অর্থাৎ কম্পিউটার শব্দের আভিধানিক অর্থ গণনাকারী যন্ত্র। শুরুতে কম্পিউটারের পরিচয় ছিল গণনা যন্ত্রের। কিন্তু এখন আর কম্পিউটারকে গণনা যন্ত্র বলা যায় না। কম্পিউটার এমন একটি যন্ত্র যা তথ্য গ্রহণ করে এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তা বিশ্লেষণ এবং উপস্থাপন করে।

### আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য

১) দ্রুত গতি (High Speed): কম্পিউটার অবিদ্যমান দ্রুতগতিতে কাজ করে। কম্পিউটারের এই দ্রুতগতিসম্পন্ন হিসাবের কাজকে মিলিসেকেন্ড, মাইক্রোসেকেন্ড, ন্যানোসেকেন্ড এবং পিকোসেকেন্ড ইত্যাদি সময়ের একক হিসেবে ভাগ করা যায়।

১ মিলি সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের এক হাজার ভাগের এক ভাগ ( $10^{-3}$  সেকেন্ড)

১ মাইক্রো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ ( $10^{-6}$  সেকেন্ড)

১ ন্যানো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ ( $10^{-9}$  সেকেন্ড)

১ পিকো সেকেন্ড = ১ সেকেন্ডের একলক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ ( $10^{-12}$  সেকেন্ড)

সমস্যা: ১) কোন কম্পিউটারের একটি সাধারণ যোগ করতে যদি ৫০ ন্যানোসেকেন্ড সময় লাগে, তাহলে ১ সেকেন্ডে এরূপ কতটি যোগ করতে পারবে?

সমাধান: ১ ন্যানো সেকেন্ড =  $10^{-9}$  সেকেন্ড

৫০ ন্যানো সেকেন্ড =  $50 \times 10^{-9}$  সেকেন্ড =  $5 \times 10^{-8}$

কম্পিউটারটি  $5 \times 10^{-8}$  সেকেন্ডে করে ১ টি যোগ

" ১ " "  $\frac{1}{5 \times 10^{-8}}$  বা  $\frac{10^{-8}}{5}$   
=  $2 \times 10^7$  টি = ২ কোটি।

২) নির্ভুলতা (Correctness)

৩) সূক্ষ্মতা (Accuracy)

৪) বিশ্বাসযোগ্যতা (Reliability)

৫) ক্লাস্তিহীনতা (Dilligence) : পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ নির্ভুলভাবে সম্পন্ন করতে কম্পিউটারের উৎসাহ, মনোযোগ এবং সহিষ্ণুতার একটুও ঘাটতি হয় না। কম্পিউটার প্রোগ্রামে, একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে লুপিং (Looping) বলে।

৬) স্মৃতিশক্তি (Memory)

৭) স্বয়ংক্রিয়তা (Automation)

৮) বহুমুখিতা (Versatility)

৯) যুক্তিসঙ্গত সিদ্ধান্ত (Logical Decision)

১০) অসীম জীবনীশক্তি (Endless Life)



**নির্বোধযন্ত্র**

কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড় এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুলভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোন বুদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বুদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্পন্ন করে।

**MCQ Solution**

1. কম্পিউটার একটি- [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৩/ সোমাল জেলসপমেট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২]
  - a. হিসাবযন্ত্র
  - b. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র
  - c. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র
  - d. হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র

**Ans. a**
2. আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে- [দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো সহকারী পরিচালক : ০১]
  - a. বৃহৎ স্মৃতির আধার
  - b. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান
  - c. ভ্রমশূন্য ফলাফল
  - d. উপরের সবগুলো

**Ans. d**
3. Which of the following is an advantage of computers?/ নিচের কোনটি কম্পিউটার ব্যবহারের একটি সুবিধা? [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]
  - a. Reliable but slow (বিশ্বস্ত কিন্তু ধীরগতির)
  - b. Store massive amount of data (বৃহৎ স্মৃতির আধার)
  - c. Process incorrect (ভুল ফলাফল)
  - d. Are inflexible (অনমনীয়)

**Ans. b**
4. কম্পিউটারে কোনটি নেই? [সোমাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/ প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২]
  - a. স্মৃতি
  - b. বুদ্ধি
  - c. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
  - d. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

**Ans. b**
5. কম্পিউটারে নেই - [বহিরাগমন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ০০]
  - ক. বুদ্ধি-বিবেচনা শক্তি
  - খ. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
  - গ. স্মৃতিশক্তি
  - ঘ. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা

**উত্তর: ক**
6. কম্পিউটারে কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? [বিশেষ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা : ১০]
  - a. মিনিট
  - b. ন্যানোসেকেন্ড
  - c. সেকেন্ড
  - d. ঘণ্টা

**Ans. b**
7. ন্যানো সেকেন্ড হলো- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]
  - a. এক সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ
  - b. এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ
  - c. এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ
  - d. এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ

**Ans. c**
8. একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ করতে পারবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]
  - a. ২ কোটি
  - b. ৩ কোটি
  - c. ৪ কোটি
  - d. ৫ কোটি

**Ans. a**

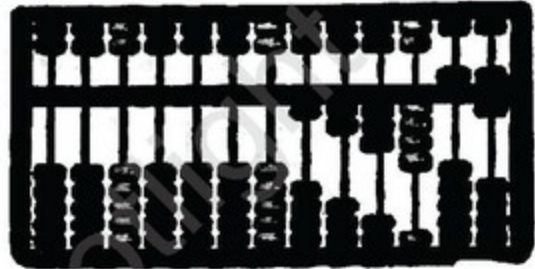


9. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক? [পল্লী উন্নয়ন বোর্ডের মার্ক সংগঠক : ১৪/কল্যাণ উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহকারী : ১২/পাবলিক সার্ভিস কমিশন সচিবালয়ে সহকারী সচিব : ০৫]
- a. পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ      b. গাণিতিক কাজ  
c. হিসাবরক্ষণ কাজ      d. প্রতিবেদন প্রণয়ন      **Ans. a**
10. In a computer program, the process of executing the same instructions over and over is called:/ কম্পিউটার প্রোগ্রামে, একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলে- [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11]
- a. Branching      b. Looping  
c. Circulating      d. Hierarchical Charting      **Ans. b**

### অ্যাবাকাস (Abacus)

গণনার জন্য যন্ত্র বা যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহারের ইতিহাস ধরা হয় অ্যাবাকাস (Abacus) যন্ত্র থেকে।

অ্যাবাকাস কখন কোন দেশে প্রথম চালু হয় তা সঠিকভাবে বলা যায় না। তবে খ্রিস্টপূর্ব ৩০০০ অব্দে ব্যাবিলনে এটি আবিষ্কার করা হয় বলে ধারণা করা হয়। অ্যাবাকাসই প্রথম গণনা যন্ত্র। অ্যাবাকাস দিয়ে সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ ছাড়াও বর্গ এবং বর্গমূল নিরূপণ করা যেত।



চিত্র : অ্যাবাকাস

জাপানে অ্যাবাকাসকে বলা হয় সারোবান, রাশিয়ায় বলা হয় স্কোসিয়া। গ্রিক, রোমান এবং মিশরীয়রা অ্যাবাকাস ব্যবহার করলেও তাঁদের হিসাব পদ্ধতিতে শূন্যকে সূচনা করার কোন পদ্ধতি ছিল না। ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম শূন্যকে একটি চিহ্ন প্রদান করে হিসাব পদ্ধতিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এ সময় দশভিত্তিক হিসাব পদ্ধতি শুরু হলেও অঙ্কগুলোর কোন স্থানিক মান ছিল না। ৫০০ খ্রিষ্টাব্দের দিকে ভারতবর্ষে দশভিত্তিক হিসাব প্রণালীতে অঙ্কগুলোর স্থানিক মান দেওয়া হয়।

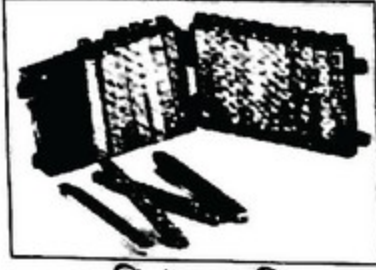
### MCQ Solution

1. 'অ্যাবাকাস' কী? [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অফিসের সহকারী পরিচালক : ১১]
- a. এক প্রকার সুমিষ্ট ফল      b. ল্যাটিন আমেরিকার একটি ক্ষুদ্র দেশ  
c. এক প্রকার গণনা যন্ত্র      d. হাঁস-মুরগীর ভাইরাসঘটিত একটি রোগ      **Ans. c**
2. Which one of the following is the first calculating device?/বিশ্বের প্রথম গণনাকারী যন্ত্র কোনটি? [DBBL MTO : 12]
- a. Difference engine      b. Abacus  
c. Analog calculator      d. Clock  
e. None of these      **Ans. b**
3. শূন্য সংখ্যার আদি ধারণা কাদের? [মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে অধীক্ষক : ১৮]
- a. গ্রিক      b. আরব  
c. ভারতীয়      d. চীন      **Ans. c**



## নেপিয়ারের অস্থি (Napier's bones)

স্কটল্যান্ডের গণিতবিদ জন নেপিয়ার (John Napier) ১৬১৪ সালে লগারিদম



নেপিয়ারের অস্থি

(Logarithm) এর উদ্ভাবন করেন। এই আবিষ্কার গুণ, ভাগ, বর্গ, বর্গমূল, ঘনমূল নিরূপনের কাজ অনেক সহজ করে দেয়। লগারিদমভিত্তিক হিসাবকার্যের জন্য নেপিয়ার যে সংখ্যাচিহ্নিত দণ্ডগুলো ব্যবহার করেছিলেন সেগুলো নেপিয়ার অস্থি বা দণ্ড (Napier's bones or rods) নামে পরিচিত।



জন নেপিয়ার

## MCQ Solution

- লগারিদমের প্রবর্তন করেন-- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]  
 a. নিউটন  
 b. প্রসপার একার্ট  
 c. জন মডেসলি  
 d. জন নেপিয়ার  
 Ans. d
- Logarithm tables were invented by- [Midland Bank Ltd. Management Trainee Officer : 15]  
 a. John Napier  
 b. John Doe  
 c. John Harrison  
 d. John Douglas  
 Ans. a

## স্লাইড রুল (Slide rule)

নেপিয়ারের লগারিদমের সারণী ব্যবহার করে উইলিয়াম অটরেড (William Oughtred) ১৬৩০ সালে প্রথম বৃত্তাকার স্লাইড রুল আবিষ্কার করেন।



স্লাইড রুল

## প্যাস্কেলেন (Pascalene)



প্যাস্কেলেন

১৬৪২ সালে ফরাসি ব্রেইজ প্যাস্কেল (Blaise Pascal) একটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। তিনি এ যন্ত্রে গিয়ারের সাহায্যে চাকা চালানোর পদ্ধতি ব্যবহার করে নতুন যুগের সূচনা করেন।

## ক্যালকুলেটর (Calculator)

প্রাচীন রোমে গণনার জন্য নুড়ি ব্যবহার করা হত। রোমান ভাষায় নুড়িকে বলা হয় ক্যালকুলি (Calculi)। ক্যালকুলি শব্দ থেকেই ইংরেজি ক্যালকুলেট (Calculate) শব্দের উৎপত্তি। ১৬৭১ সালে জার্মান গণিতবিদ গটফ্রাইড ভন লিবনিজ (Gottfried Von Leibnitz) সিলিন্ডার আকৃতিবিশিষ্ট গিয়ার ব্যবহার করে একটি যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন। এটি বিশ্বের প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর। 'Stepped Reckoner' নামে পরিচিত এই হিসাবযন্ত্রটির সাহায্যে পৌনঃপুনিক যোগ, গুণ এবং ভাগ করা যেত। ১৮২০ সালে ফ্রান্সের টমাস দ্য কলমার লিবনিজের যন্ত্রের অনুরূপ 'টমাস এরিথোমিটার' নামক যন্ত্র তৈরি করেন। এটি ছিল সর্বপ্রথম বাণিজ্যিক হস্তচালিত ক্যালকুলেটর।



স্টেপও রেকোনার

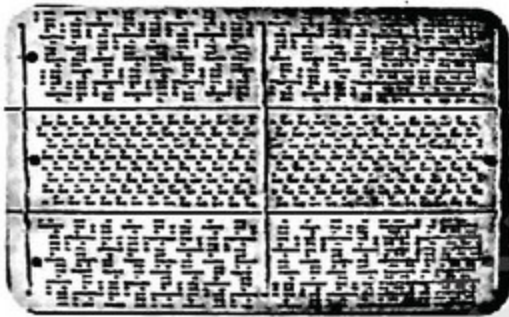


## MCQ Solution

১. প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
- a. চার্লস ব্যাবেজ                      b. লাইবনিৎস  
c. জর্জ বুল                              d. ডরফেল্ট                      **Ans. b**
২. ক্যালকুলাস কে আবিষ্কার করেন? [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে মেডিকেল অফিসার : ০৩]
- ক. কেপলার                              খ. নিউটন  
গ. গ্যালিলিও                          ঘ. আর্কিমিডিস                      **উত্তর: খ**

## পাঞ্চকার্ড (Punched Card)

১৮০১ সালে বস্ত্রশিল্পে নকশা নিয়ন্ত্রণের জন্য পাঞ্চকার্ডের ব্যবহার শুরু হয়। ফ্রান্সের জোসেফ মেরি জেকার্ড (Joseph Marie Jacquard) পাঞ্চকার্ড ব্যবহার শুরু করেন।



পাঞ্চকার্ড



জোসেফ মেরি জেকার্ড

## কম্পিউটারের জনক : স্যার চার্লস ব্যাবেজ

## Father of Computer : Sir Charles Babbage

ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক চার্লস ব্যাবেজ ১৮২২ সালে 'ডিফারেন্স ইঞ্জিন' (Difference Engine) আবিষ্কার করেন। ১৮৩৩ সালে তিনি 'এ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিন' (Analytical Engine) নামক একটি যান্ত্রিক কম্পিউটার তৈরির পরিকল্পনা গ্রহণ করেন এবং নক্সা করেন। তিনি এ নিয়ে মৃত্যুর আগ পর্যন্ত গবেষণা চালিয়ে যান। ব্যাবেজের এ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিনের পরিকল্পনায় আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য ছিল।



ডিফারেন্স ইঞ্জিন



চার্লস ব্যাবেজ

এজন্য ব্যাবেজকে কম্পিউটারের জনক বলা হয়। তাঁর পরিকল্পনায় আধুনিক কম্পিউটারের গাণিতিক ইউনিট (Arithmetic Unit), স্মৃতি (Memory), নিয়ন্ত্রণ ইউনিট, ইনপুট/আউটপুট (Input/Output) অন্তর্ভুক্ত ছিল।



## MCQ Solution

1. কম্পিউটারের জনক বলা হয়- [কবি সম্ভ্রমস্বরূপ অধিনায়কের উপ-সহকারী কবি কর্মকর্তা : ১৪/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২] অথবা,  
কম্পিউটারের জনক কে? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (স্নাতকোত্তর বিভাগ) : ০২-০৩]  
ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং  
গ. আলফ্রেড নোবেল ঘ. আইনস্টাইন  
ঙ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
2. Who designed the first computing machine in the world?/পৃথিবীর প্রথম কম্পিউটিং মেশিনের নকশাকারী কে? [IFIC Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
a. John Von Neumann b. Sir Isaac Newton  
c. Charles Babbage d. Bill Gates Ans. c



লেডি এ্যাডা অগাস্টা

প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার : লেডি এ্যাডা অগাস্টা ল্যাভলেস  
First Computer Programmer : Lady Ada Augusta Lovelace  
এ্যানালাইটিক ইঞ্জিনে সাধারণ এসেমবলি ভাষায় (Assembly Language) প্রোগ্রাম করার ব্যবস্থা ছিল এবং সফটওয়্যার দরকার হতো। এ সফটওয়্যার তৈরির জন্য ব্যাবেজ বিখ্যাত ব্রিটিশ কবি লর্ড বায়রনের কন্যা এ্যাডা অগাস্টা ল্যাভলেসকে নিয়োগ দেন। এ্যাডা অগাস্টা ল্যাভলেস পৃথিবীর প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার। প্রোগ্রামিং ভাষা এ্যাডা তাঁরই নামানুসারে নামকরণ করা হয়।

## MCQ Solution

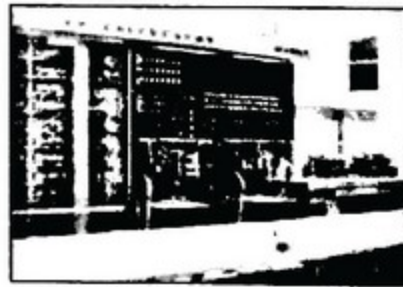
1. নিচের কোনটি Programmable system? [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, টেলিভিশন : ০১]  
a. Computer b. Television  
c. Radio d. Photocopying Machine Ans. a

প্রথম বৈদ্যুতিক কম্পিউটার : মার্ক-১

১৯৩০ সালে নির্মিত Mark-1 কম্পিউটারটি ছিল হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. হাওয়ার্ড



হাওয়ার্ড আইকেন



মার্ক-১ কম্পিউটার

এইচ আইকেন (Dr. Howard H. Aiken) এবং আই.বি.এম এর যৌথ প্রচেষ্টার ফসল। আইবিএম ASCC (Automatic Sequence Control Calculator) যন্ত্রটির নামকরণ করে মার্ক-১ (Mark-1)। কম্পিউটারটিতে কোন ডায়াল ভলভ ব্যবহার করা হয়নি।



এটি সম্পূর্ণভাবে তড়িৎযান্ত্রিক রিলের উপর ভিত্তি করে নির্মাণ করা হয়েছিল। এটাই ছিল পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযন্ত্র।

### MCQ Solution

- কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন? [২০তম বিসিএস/ সোস্যাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২ / নির্বাচন কমিশন সচিবালয়ে প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও ব্যক্তিগত কর্মকর্তা : ০৬]  
 a. উইলিয়াম অটরেড  
 b. ব্রেইসি প্যাসকেল  
 c. হাওয়ার্ড এইকিন  
 d. আবাকাস  
 Ans. c
- The first digital computer was invented by-/প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারের আবিষ্কারক- [Sadharan Bima Corporation Assistant Manager : 09]  
 a. William Otrud  
 b. Abacus  
 c. Blais Pascal  
 d. Haward Iikin  
 e. None of these  
 Ans. d

### এবিসি কম্পিউটার ABC Computer (ABC = Atanasoff Berry Computer)

১৯৩৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের আইওয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির অধ্যাপক জন এটানাসফ (John Atanasoff) এবং তার ছাত্র ক্লিফোর্ড বেরি (Clifford Berry) ড্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করে বাইনারী গণিতভিত্তিক একটি ইলেকট্রনিক কম্পিউটার নির্মাণ করেন। উদ্ভাবকের নামানুসারে



জন এটানাসফ



ক্লিফ বেরি



ABC কম্পিউটার

কম্পিউটারটিকে আটনাসফ বেরি কম্পিউটার (Atanasoff Berry Computer), সংক্ষেপে এবিসি (ABC) বলা হয়।

### প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেকট্রনিক কম্পিউটার : এনিয়াক-১ (ENIAC-1)

১৯৪৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. জন মাউসলি এবং তার এক ছাত্র প্রেসপার একার্ট এনিয়াক (ENIAC=Electronic Numerical Integrator and Calculator) নামক একটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। এটি পৃথিবীর প্রথম পূর্ণাঙ্গ বা সফল ইলেকট্রনিক কম্পিউটার।



প্রেসপার একার্ট (বামে) এবং জন মাউসলি (ডানে)



এনিয়াক-১





## MCQ Solution



1. বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার- [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (বি ইউনিট) : ১৪-১৫ / চবি (বি ইউনিট) : ০৩-০৪/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
- a. ENIAC                      b. EDVAC  
c. UNIVAC                    d. IBM

Ans. a

**আধুনিক কম্পিউটারের জনক : জন ভন নিউম্যান**

**Father of modern computer : John Von Neumann**

জন ভন নিউম্যান নামক একজন হাঙ্গেরীয় বিখ্যাত গণিতবিদ ১৯৪০ এর দশকের মধ্যভাগে একটি নিবন্ধে লিখেন-

ক) কম্পিউটার যন্ত্রের জন্য বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে।  
খ) কম্পিউটার যন্ত্রের অভ্যন্তরেই ডেটা ও নির্বাহ সংকেত মজুদ করা যেতে পারে।  
জন ভন নিউম্যানের এই ধারণাটি সংরক্ষিত প্রোগ্রাম (Stored Program) নামে খ্যাত। এই সংরক্ষিত প্রোগ্রামের ধারণার ভিত্তিতেই ইউএস আর্মি এডভ্যাক (EDVAC = Electronic Discrete Variable Automatic Computer) তৈরি করেন। জন ভন নিউম্যানের প্রস্তাবগুলো আজও আধুনিক কম্পিউটারে ব্যবহার করা হয়। এজন্য জন নিউম্যানকে আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়।



জন ভন নিউম্যান



## MCQ Solution



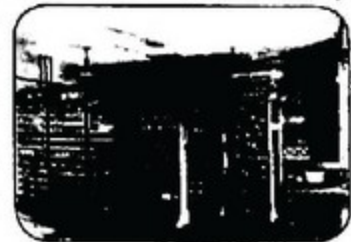
1. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়- [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১০-১১ / উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
- a. উইলবার রাইট                      b. টিম বার্নার্স লি  
c. জন বেয়ার্ড                          d. চার্লস ব্যাবেজ

Ans. d

ব্যাখ্যা: আধুনিক কম্পিউটারের জনক জন ভন নিউম্যান। কিন্তু উত্তরের চারটি অপশনের মধ্যে জন নিউম্যানের নাম না থাকলে সঠিক উত্তর হবে চার্লস ব্যাবেজ কারণ চার্লস ব্যাবেজের অ্যানালাইটিক্যাল ইঞ্জিনে আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য ছিল।

**প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার : এডস্যাক (EDSAC)**

১৯৪৯ সালে ইংল্যান্ডের ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক মরিস উইলকিস (Prof. Maurice Wilkes) এর নেতৃত্বাধীন একদল বিজ্ঞানী প্রথম নিউম্যানের ধারণাকে কাজে লাগিয়ে EDSAC (Electronic Delay Stored Automatic Calculator) তৈরি করেন। এডস্যাক কম্পিউটারকেই প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার ধরা হয়।



EDSAC



## বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার : ইউনিভ্যাক-১

জন মাউসলি ও প্রেসপার একার্ট ১৯৫১ সালে ইউনিভ্যাক (UNIVAC = Universal Automatic Calculator) তৈরি করেন। এটি ছিল বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদিত প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার।



ইউনিভ্যাক - ১

## MCQ Solution

1. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের নাম- [পশ্চাৎ ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
- a. ইউনিভ্যাক                      b. এনিয়াক  
c. পিভিপি                          d. এডস্যাক
- Ans. a

### ট্রানজিস্টর (Transistor)

দুটি অর্ধপরিবাহী ডায়োডকে পাশাপাশি যুক্ত করে একটি অর্ধপরিবাহী ট্রায়োড তৈরি করা হয়। একে ট্রানজিস্টর বলে। আমেরিকার বেল ল্যাবরেটরিতে ১৯৪৮ সালে জন বারডিন (John Bardeen), উইলিয়াম শকলে (William Shockley) এবং ওয়াল্টার ব্রাটেইন (Walter Brattain) ট্রানজিস্টর উদ্ভাবন করেন। ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের মধ্যে দিয়ে ইলেকট্রনিক্সে বিপ্লব শুরু হয়। ট্রানজিস্টর তৈরিতে একটি অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) এর প্রয়োজন হয়। এতে অর্ধপরিবাহী হিসাবে সিলিকন বা জার্মেনিয়াম ব্যবহৃত হয়। ট্রানজিস্টর মূলত এমপ্লিফায়ার (বিবর্ধক) হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কম্পিউটারের মূল মেমোরি সিলিকন দিয়ে তৈরি হয়।

			
ট্রানজিস্টর	জন বারডিন	উইলিয়াম শকলে	ওয়াল্টার ব্রাটেইন

অ্যামপ্লিফায়ার (Amplifier) : এটি এক ধরনের ইলেকট্রনিক ডিভাইস বা কৌশল যার ইনপুট বর্তনীতে দুর্বল সংকেত প্রয়োগ করে বহিঃ বর্তনী হতে বহুগুণ বিবর্ধিত সংকেত পাওয়া যায়।

TX-O (Transistor Experimental Computer): এটি ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার।

PDP-8 : ডিজিটাল ইকুপমেন্ট কর্পোরেশন বা ড্যাক (DEC = Digital Equipment Corporation) ১৯৬৫ সালে উপস্থাপন করে PDP-8 নামক ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম মিনিকম্পিউটার।



## MCQ Solution

1. ইলেকট্রনিক্সের শুরু হয়- [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২/ যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ৯৯]  
 a. রোবট আবিষ্কারের মাধ্যমে      b. ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের সময় থেকে  
 c. I. C আবিষ্কারের সময় থেকে      d. কম্পিউটার আবিষ্কারের মাধ্যমে      **Ans. b**
2. ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয়- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩/ Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : ০০]  
 a. ১৯৪৮ সালে      b. ১৯৫০ সালে  
 c. ১৯৫২ সালে      d. ১৯৫৪ সালে      **Ans. a**
3. Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয় - [তথ্য মন্ত্রণালয়ের উপসহকারী প্রকৌশলী, টেলিভিশন : ০১]  
 a. Conductor (পরিবাহী)      b. Semiconductor (অর্ধপরিবাহী)  
 c. Insulator (অন্তরক)      d. Wood (কাঠ)      **Ans. b**
4. ট্রানজিস্টরে ব্যবহৃত সেমিকন্ডাক্টরের নাম কি? [টেলিফোন বোর্ডের সহকারী পরিচালক : ৯৫]  
 a. সিলিকন      b. কার্বন  
 c. সিলেনিয়াম      d. জার্মেনিয়াম      **Ans. a**
5. ট্রানজিস্টর ও মাইক্রোসার্কিট প্রস্তুতিতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়- [মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৪]  
 a. কার্বন      b. গ্রাফাইট  
 c. সিলিকন      d. দস্তা      **Ans. c**
6. সিলিকনের ব্যবহার কোন শিল্পে বেশি হয়? [শ্রম অধিদপ্তরে শ্রম কর্মকর্তা ও জনসংখ্যা পরিবারকল্যাণ কর্মকর্তা : ০৩]  
 a. ঔষধ      b. ইলেকট্রনিক  
 c. রঙ      d. কাগজ      **Ans. b**
7. ট্রানজিস্টরে সেমি-কন্ডাক্টর হিসাবে ব্যবহৃত হয়- [পাসপোর্ট এন্ড ইমিগ্রেশন অধিদপ্তরে সহকারী পরিচালক : ০৭]  
 a. আর্সেনিক      b. জার্মেনিয়াম  
 c. টাংস্টেন      d. ম্যাঙ্গানিজ      **Ans. b**
8. সাধারণত ট্রানজিস্টরের কাজ- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ : ০৩]  
 a. একমুখীকরণ      b. ফিল্টারিং  
 c. বিবর্ধক হিসাবে      d. স্পন্দক হিসাবে      **Ans. c**
9. কোনটি অর্ধপরিবাহী (Semi-conductor) নয়? [০১৩ম বিসিএস]  
 a. লোহা      b. সিলিকন  
 c. জার্মেনিয়াম      d. গ্যালিয়াম      **Ans. a**
10. Chips are made up of millions of tiny parts/switches known as- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Etches      b. Transistors      c. Charges  
 d. Electrons      e. Protons      **Ans. b**
11. What natural element is the primary ingredient in computer chips? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 13 / Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Silicon      b. Carbon  
 c. Iron      d. Uranium  
 e. None of them      **Ans. a**



12. কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয় কি দিয়ে? [৩৫তম বিসিএস]

ক. অ্যালুমিনিয়াম

গ. সিলিকন

খ. প্লাস্টিক

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: খ

**সমন্বিত বর্তনী (I.C = Integrated circuit)**

আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট। ১৯৫৮ সালে জ্যাক কেলেবি (Jack Kilby) নামক একজন বিজ্ঞানী Transistor, Register এবং Capacitor সমন্বিত করে একটি সার্কিট তৈরি করেন যা Integrated circuit বা IC নামে পরিচিতি লাভ করে। আইসি ব্যবহারের ফলে কম্পিউটারের আকার ছোট হয় এবং এর ক্ষমতা অনেক বেড়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কমে আসে কম্পিউটারের মূল্য এবং হিসাব-নিকাশের সময়।



জ্যাক কেলেবি

**B2500 এবং B3500 :** ১৯৬৮ বারোস কোম্পানি ইন্টিগ্রেটেড সার্কিটভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার B2500 এবং B3500 এর উপস্থাপন করে।

**IBM system 360 :** IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার।

### MCQ Solution

- আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে- [শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী শ্রম অফিসার : ০৩]
  - পাঞ্চ কার্ড
  - ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
  - বায়ুশূন্য টিউব
  - ট্রানজিস্টর

Ans. b
- নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]
  - সিলিকন
  - কপার
  - সালফার
  - কার্বন

Ans. a
- ইন্টিগ্রেটেড ইলেকট্রনিক বর্তনী হলো একটি অতি- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]
  - সাধারণ বর্তনী
  - ছোট এক টুকরা সিলিকনের টুকরার উপর তৈরি অতি ক্ষুদ্র বর্তনী
  - সহজ বর্তনী
  - সস্তা দামের বর্তনী

Ans. b
- IC উদ্ভাবন করেন- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]
  - জে এস কেলেবি
  - রবার্ট হুক
  - আবাকাস
  - জন ওয়াটসন

Ans. a
- What is the other name for a Chip?/ চিপের অপর নাম কি? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Officers (Cash) : 08]
  - IC
  - ROM
  - LAN
  - RAM
  - BIOS

Ans. a
- IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার- [গ্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আদালত) : ১৪/ শিলা অধিদপ্তরের অধীন কারিগরী শিলা জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর : ০৫]
  - PDP-1
  - Mark-1
  - Intel 4004
  - IBM system 360

Ans. d



### মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)

ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট প্রযুক্তির উত্তরোত্তর উন্নতির সঙ্গে কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ বা প্রসেসরের সকল উপাদানকে একটি মাত্র সিলিকন চিপের মধ্যে একীভূত করা সম্ভব হয়। এই চিপকে মাইক্রোপ্রসেসর বলা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ইনটেল কর্পোরেশন ড. টেড হফ (Dr. Ted Hoff) এর তত্ত্বাবধানে ১৯৭১ সালে প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে যার নাম ইনটেল - ৪০০৪। ইনটেল - ৪০০৪ ই ছিল বাণিজ্যিকভাবে প্রাপ্ত বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর। প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি কিন্তু কখনও কম্পিউটারে ব্যবহার ছিল ডেস্কটপ ক্যালকুলেটরের মাঝেই সীমাবদ্ধ।



### MCQ Solution

১. কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়? [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা ধার্মসিং অপারেটর : ০২]
- a. ১৯৭২ সালে                      b. ১৯৭১ সালে
- c. ১৯৭৩ সালে                      d. ১৯৭৪ সালে

**Ans. b**

মাইক্রোকম্পিউটারের জনক : এইচ এডওয়ার্ড রবার্ট

**Father of Microcomputer : H Edward Roberts**

১৯৭৫ সালে তড়িৎ প্রকৌশলী হেনরি এডওয়ার্ড রবার্ট কর্তৃক ডিজাইনকৃত Altair-৮৮০ কে প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর ভিত্তিক কম্পিউটার বা মাইক্রোকম্পিউটার হিসেবে গণ্য করা হয়। এজন্য হেনরি এডওয়ার্ড রবার্টকে মাইক্রোকম্পিউটারের জনক বলা হয়। এতে ইন্টেল-৮০৮০ মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহার করা হয়েছিল।



## তথ্য প্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান

### আইবিএমের জন্ম (Begining Journey of IBM)

মার্কিন প্রকৌশলী হারম্যান হলিরিথ (Herman Hollerith) এমন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেন যা যথোচিত পাঞ্চকার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে জনসংখ্যাতাত্ত্বিক তথ্য সংগ্রহকে অনেকখানি যান্ত্রিক করতে সক্ষম হয়েছিল। মার্কিন আদমশুমারি ব্যুরো ১৮৯০ সালে হলিরিথের যন্ত্র ব্যবহার করে মাত্র ছয় সপ্তাহের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের



সর্বমোট জনসংখ্যা নিরূপনে সক্ষম হয়। হলিরিথ ১৮৯-সালে টেবুলেটিং মেশিন কোম্পানি নামক একটি

কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন। হরিলিখের এই প্রতিষ্ঠানের সাথে আরও দুটি প্রতিষ্ঠানের সম্মিলনে পরবর্তীতে ১৯১১ সালে বিখ্যাত আই. বি.এম (IBM = International Business Machine Co.) কোম্পানির জন্ম হয়।





////

////

- (off)  
 উঠান  
 বন্ধ  
 করতে  
 সিদ্ধান্ত  
 র
- 

## বিল গেটস

////

- Ans. c**



3. বিল গেটস-এর সাথে মাইক্রোসফটের সহ-প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]  
 ক. পল এ্যালেন  
 খ. স্টিভ জবস  
 গ. পল ব্রেনার্ড  
 ঘ. জন ব্যাকাস  
 উত্তর: ক
4. মাইক্রোসফট-এর বর্তমান CEO? [আহম্মদনগর বিশ্ববিদ্যালয় (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]  
 ক. টিম কুক  
 খ. সত্য নাদেলা  
 গ. বিল গেটস  
 ঘ. স্টিভ জবস  
 উত্তর: খ
5. Which one of the following in the first program of Microsoft? /  
 নিচের কোনটি মাইক্রোসফটের প্রথম প্রোগ্রাম? [ICB Officer : 11]  
 a. Windows XP  
 b. Windows 98  
 c. MS DOS  
 d. Windows 7  
 e. Windows 97  
 Ans. c

## গুগল ইনকর্পোরেটেড

**Google** গুগল ইনকর্পোরেটেড মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক ইন্টারনেট এবং সফটওয়্যার কোম্পানি - বিশেষভাবে গুগল সার্চ ইঞ্জিন, অন লাইন বিজ্ঞাপন সেবা এবং ক্লাউড কম্পিউটিং এর জন্য বিখ্যাত। এর প্রধান কার্যালয় যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার মাউন্টেন ভিউতে অবস্থিত। স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের দুইজন পিএইচডি ছাত্র ল্যারি পেইজ এবং সার্গেই ব্রিন গুগলের প্রতিষ্ঠাতা। গুগল এর প্রকৃত নাম ব্যাকরাব (BackRub)।

## MCQ Solution

1. গুগল এর প্রকৃত নাম কোনটি? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]  
 ক. ব্যাকরাব  
 খ. নুগলার  
 গ. জুগলার  
 ঘ. ডুডল  
 উত্তর: ক

## ইন্টেল কর্পোরেশন (Intel Corporation)

ইন্টেল কর্পোরেশন একটি মার্কিন বৈশ্বিক প্রযুক্তি কোম্পানি। এটি বিশ্বের সর্ববৃহৎ সেমিকন্ডাক্টর চিপ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান। এটি মাইক্রোপ্রসেসর এক্স ৮৬ সিরিজের প্রস্তুতকারক - যা বেশিরভাগ ব্যক্তিগত কম্পিউটার (PC) তে ব্যবহৃত হয়। ইন্টেল প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ১৮ জুলাই, ১৯৬৮ খ্রি:। এই কোম্পানি শুরু করেন সেমিকন্ডাক্টরের অগ্রগামী রবার্ট নয়েস, গর্ডন মুর এবং এল্লু ওভ। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার সান্টা ক্লারা তে এর সদর দপ্তর অবস্থিত।

## MCQ Solution

1. Where is the headquarters of Intel located? [Bangladesh Bank Asst. Director : 09]  
 a. Tucson, Arizona  
 b. Richmond, Virginia  
 c. Santa Clara, California  
 d. Redmond, Washington  
 e. None of these  
 Ans. c



## অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড (Apple Inc.)



বর্তমান সময়ের আলোচিত বহুজাতিক তথ্য প্রযুক্তি নির্মাণ প্রতিষ্ঠানগুলোর মধ্যে অ্যাপল অন্যতম। এর সদরদপ্তর যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্যের কুপারটিনোতে অবস্থিত। ১৯৭৬ সালের ১ এপ্রিল প্রতিষ্ঠিত অ্যাপলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন স্টিভ জবস, রোনাল্ড ওয়েইন ও স্টিভ ওজনিয়াক।

## MCQ Solution

1. Apple প্রযুক্তির সাথে নিম্নের কোন ব্যক্তি ওতপ্রোতভাবে জড়িত ছিলেন? [সোনালী ব্যাকে লি, সিনিয়র অফিসার : ১৪]
- a. এ্যাডওয়ার্ড স্লোডেন      b. ফিলিপ কটলার  
c. স্টিভ জবস      d. মাইকেল স্কেকারপ
- উত্তর: c

## ওরাকল কর্পোরেশন (Oracle Corporation)

ওরাকল কর্পোরেশন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক কম্পিউটার প্রযুক্তি কর্পোরেশন। এর সদর দপ্তর ক্যালিফোর্নিয়ার রেডউড সিটিতে অবস্থিত। ১৯৭৭ সালে প্রতিষ্ঠিত ওরাকলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন ল্যারি এল্লিসন (Lawrence Joseph Ellison), বব মিনার ও এড ওয়াটিস।

## MCQ Solution

1. Oracle Corporation এর প্রতিষ্ঠাতা কে? [অক্ষয় বিসিএস]
- ক. Bill Gates      গ. Andrew S Grove  
খ. Tim Cook      ঘ. Lawrence J. Ellison
- উত্তর: ঘ

## কম্পিউটার যাদুঘর

বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘর যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টায় অবস্থিত।

## MCQ Solution

1. বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘরটি অবস্থিত [তথ্য মহাকাশের অধীনে তথ্য অফিসার : ০৫]
- a. যুক্তরাষ্ট্রে      b. যুক্তরাজ্য  
c. জাপানে      d. কানাডায়
- Ans. a
2. পৃথিবীর প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘর কোথায় অবস্থিত? [রাবি চর্চা পরীক্ষা (রাষ্ট্রবিজ্ঞান) : ০৫-০৬]
- a. আটলান্টায়      b. নিউইয়র্কে  
c. ইংল্যান্ডে      d. রোমে
- Ans. a



## বাংলাদেশে কম্পিউটার বিকাশের উল্লেখযোগ্য ঘটনাপুঞ্জি

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়	১৯৬৪ সালে পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকায়। IBM-1620 মডেলের মেইনফ্রেম কম্পিউটার
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ চালু হয়	১৯৮৪ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে
বাংলাদেশ কম্পিউটার সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয় (পেশাজীবী সংগঠন)	১৯৮৯ সালে
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল প্রতিষ্ঠিত হয় (সরকারি প্রতিষ্ঠান)	১৯৯০ সালে
বাংলা ভাষায় প্রথম কম্পিউটার বিষয়ক মাসিক পত্রিকা	কম্পিউটার জগৎ (১৯৯১ সালে প্রকাশিত)
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট চালু হয়	১৯৯৬ সালে
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেটভিত্তিক নিউজ এজেন্সি	বিডি নিউজ (BD News)



## MCQ Solution



- বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটার- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]  
 a. আইবিএম-৩৬০ সিরিজ      b. আইবিএম- ১৬২০ সিরিজ  
 c. আইবিএম-১৬০০ সিরিজ      d. আইবিএম- ৪৩০০ সিরিজ      **Ans. b**
- বাংলাদেশের প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার পত্রিকার নাম কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থম বিভাগ) : ০৫]  
 a. কম্পিউটার জগৎ      b. আইটিকম  
 c. কম্পিউটার বিচিত্রা      d. কম্পিউটার নিউজ      **Ans. a**
- বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ইন্টারনেট সিস্টেম চালুর সন- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ০৫-০৬]  
 a. ১৯৯৫      b. ১৯৯৬  
 c. ১৯৯৭      d. ১৯৯৮      **Ans. b**
- The first internet based news agency of Bangladesh is-[RAKUB Senior Officers : 10]  
 Or,  
 বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট ভিত্তিক নিউজ এজেন্সি হচ্ছে - [সোনালী ব্যাংক লি, সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
 a. E-News      b. BD News  
 c. NTV News      d. Prothom Alo  
 e. Cafe News      **Ans. b**

## মনে রাখা জরুরি

কম্পিউটারের জনক	চার্লস ব্যাবেজ
আধুনিক কম্পিউটারের জনক	জন ডন নিউম্যান
মাইক্রোকম্পিউটারের জনক	হেনরি এডওয়ার্ড রবার্ট



প্রথম কম্পিউটার.....	
প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	মার্ক-১ (Mark-1)
বাইনারী গণিতভিত্তিক প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	এবিসি (ABC)
প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	এনিয়াক-১ (ENIAC-1)
প্রোগ্রাম নিয়ন্ত্রিত প্রথম ইলেকট্রোমেকানিক্যাল কম্পিউটার	Z3
প্রথম সংরক্ষিত প্রোগ্রামবিশিষ্ট ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	এডস্যাক (EDSAC)
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার	ইউনিভ্যাক-১ (UNIVAC-1)
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদিত প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার	ইউনিভ্যাক-১ (UNIVAC-1)
বাণিজ্যিকভাবে সফল প্রথম সুপার কম্পিউটার	সিডিসি-৬৬০০ (CDC-6600)
ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	TX-O
ট্রানজিস্টরভিত্তিক প্রথম মিনিকম্পিউটার	পিডিপি-৮ (PDP-8)
ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC) ভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	B2500 এবং B3500
৩২ চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার	IBM system 360
মাইক্রোপ্রসেসর ভিত্তিক প্রথম কম্পিউটার	অ্যালটেরার ৮৮০ (Altair-880)

## MCQ TEST

- Who invented Analytical engine?
  - Blaise Pascal
  - George Bool
  - Charles Babbage
  - Dr. Herman Hollerith
- When did John Napier develop logarithm?
  - 1416
  - 1614
  - 1641
  - 1804
- Punched cards were first introduced by-
  - Powers
  - Pascal
  - Jacquard
  - Herman Hollerith
- Who is credited for using punch cards to control patterns of a weaving machine?
  - Blaise Pascal
  - Herman Hollerith
  - Jacquard
  - Charles Babbage
- Who built the first Mechanical Calculator?
  - Joseph Marie Jacquard
  - John Mauchly
  - Blaise Pascal
  - Howard Aiken



1	c
2	b
3	d
4	c
5	c



## কম্পিউটারের প্রকারভেদ Classification of Computer

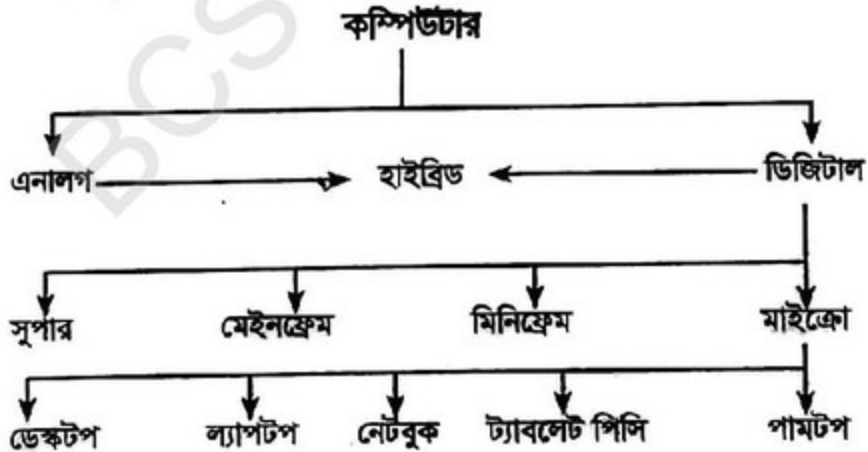
### কম্পিউটারের প্রকারভেদ এবং তাদের বৈশিষ্ট্য

গঠন এবং ক্রিয়া নীতির উপর ভিত্তি করে কম্পিউটারকে তিনভাগে ভাগে ভাগ করা যায়

- ক) এনালগ কম্পিউটার (Analog Computer)
- খ) ডিজিটাল কম্পিউটার (Digital Computer)
- গ) হাইব্রিড কম্পিউটার (Hybrid Computer)

#### ক) এনালগ কম্পিউটার (Analogue Computer)

- ১) Analogy থেকে Analog কথাটি এসেছে, যার অর্থ হচ্ছে সাদৃশ্য। এনালগ কম্পিউটার কাজ করে এনালগ সংকেতের মাধ্যমে। এনালগ সংকেতের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে পর্যায়ক্রমে উঠানামা করা।
- ২) আউটপুট সাধারণত কাঁটা বা পুটারের মাধ্যমে প্রদান করে।
- ৩) একেক ধরনের কাজের জন্য একেক ধরনের এনালগ কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়। এক ধরনের কাজের জন্য তৈরিকৃত কম্পিউটার অন্য ধরনের কাজের জন্য ব্যবহার করা যায় না। যেমন; তাপ মাপের এনালগ কম্পিউটার তাপ মাপের কাজে ব্যবহার করা যায় না।
- ৪) কাজের সূক্ষ্মতা কম।
- ৫) উদাহরণ: মোটর গাড়ির স্পিডোমিটার, পাইড রুল, অপারেশনাল অ্যামপ্লিফায়ার ইত্যাদি এনালগ কম্পিউটার।



#### খ) ডিজিটাল কম্পিউটার (Digital Computer)

- ১) ডিজিট (Digit) শব্দ থেকে ডিজিটাল শব্দের উৎপত্তি। সংখ্যা প্রক্রিয়াকরণের ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটার কাজ করে। ডিজিটাল কম্পিউটার ০ (শূন্য) এবং ১ (এক) এ প্রতীক দুটি দিয়ে সব ধরনের কাজের প্রক্রিয়াকরণ সম্পন্ন করে।
- ২) ডিজিটাল কম্পিউটারে ফলাফল সরাসরি মনিটরে প্রদর্শিত হয় বা অন্য কোন আউটপুট ডিভাইসে প্রকাশিত হয়।
- ৩) একটি কম্পিউটার বিভিন্ন ধরনের কাজে ব্যবহার করা যায়।



৫) সাধারণত আমরা যে সকল কম্পিউটার ব্যবহার করি সেগুলোর বেশিরভাগই ডিজিটাল কম্পিউটার।

১) হাইব্রিড কম্পিউটার হচ্ছে এনালগ এবং ডিজিটাল উভয় পদ্ধতির সমন্বয়।

২) ইনপুট এনালগ প্রকৃতির এবং আউটপুট ডিজিটাল প্রকৃতির।

৩) উদাহরণস্বরূপ হাসপাতালে রোগীর রক্তচাপ, হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া, শরীরের তাপ ইত্যাদি মাপতে হাইব্রিড কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়। এছাড়া, পরমাণু শক্তি উৎপাদন প্লান্ট, জরুরী বিমান, মহাকাশযান, ক্ষেপণাস্ত্র নিক্ষেপ ইত্যাদি ক্ষেত্রে সচরাচর হাইব্রিড কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়।

1. Older computers were ...../সেকেন্ডে কম্পিউটার হলো .... [City Bank Ltd.  
Probationary Officer : 11]

a. Analog

### b. Digital

### c. Pipelined

d. Parallel

**e. None of these**

**Ans. a**

২. এনালগ ও ডিজিটাল কম্পিউটারের সমন্বয়ে গঠিত হয়- [ব্রহ্মা মন্ত্রপালকের অধীন সহকারী পরিচালক, যাদক ও করা ভগ্নাবধারক : ০৬/ পরিবেশ ও বন মন্ত্রপালকের অধীন রিসার্চ অফিসার : ০৬]

a. সুপার কম্পিউটার

### b. হাইব্রিড কম্পিউটার

c. মাইক্রো কম্পিউটার

d. মিনি কম্পিউটার

**Ans. b**

আকার-আয়তন, কাজ করার ক্ষমতা, শ্রুতি ও সুযোগ ইত্যাদির ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটারকে প্রধানত চারভাগে ভাগ করা যায়। যেমন;

### ১. সুপার কম্পিউটার (Super Computer)

## ২. মেইন ফ্রেম কম্পিউটার (Mainframe Computer)

### ৩. মিনি কম্পিউটার (Mini Computer)

৪. মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটার (Micro or Personal Computer)।

ক্ষমতা-আকৃতি ইত্যাদির ভিত্তিতে অতি বড় কম্পিউটারকে বলা হয় সুপার কম্পিউটার। এ কম্পিউটার

অত্যন্ত শক্তিশালী এবং অত্যন্ত দ্রুতগতিতে কাজ করতে পারে।

কম্পিউটারটি প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম।

সারা বিশ্বে সপার কম্পিউটারের সংখ্যা খুব বেশি নয়। সূক্ষ্ম বৈজ্ঞানিক

গবেষণা, বিপুল পরিমাণ তথ্য বিশ্লেষণ, নভোযান, জলী বিমান,

শ্রেণীভিত্তিক নিয়ন্ত্রণ এবং মহাকাশ গবেষণা ইত্যাদি কাজে সুপার

কম্পিউটাৰ ব্যৱহৃত হয়। বৰ্তমানে বিশ্বৰ দ্ৰুততম সুপাৰ কম্পিউটাৰ

কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে বিশ্বের প্রভূতম সুপার কম্পিউটার হলো জিয়ানাহু-১ (চীন)। সম্প্রতি ভারত 'পরম' নামে সুপার

হলো তিয়ানহে-২ (চীন)। সুপ্রসিদ্ধ ভারতীয় পদার্থবিদ সুন্যার  
— নিউজিং ইনস্টিটিউটের সাবেক পরিচালক ড. আব্দুল করিমের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। বাংলাদেশ

কম্পিউটার তৈরি করে সারা বিশ্বের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। বাংলাদেশ

**সুপার কম্পিউটার**

কম্পিউটার কাউন্সিল ল্যাবে IBM RS/6000 SP মডেলের একটি সুপার কম্পিউটার আছে।



## MCQ Solution

- Which is the fastest computer?/ সবচেয়ে দ্রুতগতির কম্পিউটার কোনটি?  
[Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Officers (Cash) : 08]  
a. Super Computer      b. Mainframe  
c. Notebook Computer      d. Minicomputer  
e. Personal Computer      **Ans. a**
- Supercomputer Mainframe এর চেয়ে- [ডাক্তার মহাপাত্র উপসহকারী প্রকৌশলী, টেলিভিশন : ০১]  
a. কম শক্তিশালী      b. বেশি শক্তিশালী  
c. সমান শক্তিসম্পন্ন      d. কোনোটিই সত্য নয়      **Ans. b**
- Supercomputers are those which:/ সুপার বলতে এই সকল কম্পিউটারকে বোঝায় যাদের- [Bank Alfalah Ltd. MTO : 05]  
a. Contain a large single chip (একটি বৃহৎ চিপ থাকে)  
b. Can perform billions of calculations per seconds (প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম)  
c. Are found thousands of places around the world (সারা বিশ্বে হাজারেরও বেশি স্থানে পাওয়া যায়)  
d. Are designed to process thousands of accounting applications (হাজারেরও বেশি হিসাব করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে)      **Ans. b**

## ২) মেইনফ্রেম কম্পিউটার (Mainframe Computer)

সুপার কম্পিউটারের চেয়ে ছোট আকারের কিন্তু পার্সোনাল বা মাইক্রোকম্পিউটার নয়, সেসব কম্পিউটারকে বলা মেইনফ্রেম কম্পিউটার। মেইনফ্রেম কম্পিউটার হচ্ছে এমন একটি বড় কম্পিউটার যার সঙ্গে অনেকগুলো কম্পিউটার বা ডাম্ব টার্মিনাল (Dumb terminal) যুক্ত করে এক সঙ্গে অনেক মানুষ কাজ করতে পারে - সুপার কম্পিউটারে যে রকমটি করা যায়। ব্যাংক, বীমা, অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান এবং বৈজ্ঞানিক কর্ম ভূমিকা পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠানে মেইনফ্রেম কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়। বাংলাদেশে ১৯৬৪ সালে স্থাপিত আইবিএম ১৬২০ কম্পিউটারটি ছিল মেইনফ্রেম কম্পিউটার।



মেইনফ্রেম কম্পিউটার

## ৩) মিনি কম্পিউটার (Mini Computer)

মেইনফ্রেম কম্পিউটারের চেয়ে ছোট আকারের কিন্তু পার্সোনাল কম্পিউটারের চেয়ে বড় আকারের কম্পিউটারকে মিনি কম্পিউটার বা মধ্যম সারির কম্পিউটার (Midrange Computer) বলা হয়। মেইন ফ্রেম এবং মিনি কম্পিউটারে একই ধরনের কাজ করা যায়। মিনি কম্পিউটার আকারে ছোট এবং কাজের ক্ষমতাও কম।





## MCQ Solution

1. Which type of computers are also called midrange computers?/কোন ধরনের কম্পিউটারকে মধ্যম সারির কম্পিউটারও বলা হয়? [City Bank Ltd. Probationary officer : II]
- a. PC  
b. Mini computer  
c. Mainframe  
d. Super computer  
e. None of these

Ans. b

## ৪) মাইক্রোকম্পিউটার (Microcomputer)

মেইনফ্রেম বা মিনি কম্পিউটারের তুলনায় মাইক্রোকম্পিউটারের আকার অনেকগুণ ছোট। সাধারণত একজন ব্যবহারকারী একা একটি মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন। এজন্য মাইক্রোকম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার (Personal Computer) বা সংক্ষেপে শুধু পিসি (PC) বলা হয়। মাইক্রোকম্পিউটার হচ্ছে কারিগরি নাম, আর পার্সোনাল কম্পিউটার বা পিসি হচ্ছে চলতি নাম। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারকে কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। যেমন-

১. ডেস্কটপ (Desktop)
২. ল্যাপটপ বা নোটবুক (Laptop or Notebook)
৩. নেটবুক (Netbook)
৪. ট্যাবলেট পিসি বা ট্যাব (Tablet PC or Tab)
৫. হেডহেড বা পামপিসি বা পামটপ (Handheld or Palm PC or Palmtop)।

## ডেস্কটপ (Desktop Computer)

ডেস্ক বা টেবিলে স্থাপন করে যে মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করা যায়, তাকে ডেস্কটপ কম্পিউটার বলে। এটি সহজে বহনযোগ্য নয়। অফিস-আদালতে এ ধরনের কম্পিউটারের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়।



## ল্যাপটপ বা নোটবুক (Laptop or Notebook Computer)



ল্যাপ (Lap) অর্থাৎ কোলের উপর স্থাপন করে কাজ করা যায়, এমন ছোট আকারের কম্পিউটারকে ল্যাপটপ বলা হয়। ল্যাপটপ কম্পিউটার নোট বুক বা পাওয়ার বুক ইত্যাদি নামেও পরিচিত। ১৯৮১ সালে এপসল কোম্পানি প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তন করে। বাংলাদেশে তৈরি প্রথম ল্যাপটপ 'দোয়েল'।

## ল্যাপটপের সুবিধাসমূহ

১. এটি ডেস্কটপ পিসির চেয়ে অনেক বেশি বিন্যাসশীল।
২. লোড শেডিংয়ের সময় ডেস্কটপ চালাতে হলে ইউপিএস ব্যবহার করা হয় এবং তার ব্যাকআপ দেওয়ার ক্ষমতা ১৫-৩০ মিনিট হয়ে থাকে। কিন্তু ল্যাপটপের সাথে ব্যাটারী সংযুক্ত থাকে। বিদ্যুৎ না থাকলে ল্যাপটপকে মডেলভেদে ২-৮ ঘণ্টা চালানো যায়।
৩. ল্যাপটপ ডেস্কটপ পিসির চেয়ে আকারে অনেক ছোট ও হালকা। ল্যাপটপ কম্পিউটার দেখতে অনেকটা ছোট ব্রিককেসের মত। এটি সহজে বহনযোগ্য।
৪. এতে মাউসের পরিবর্তে টাচপ্যাড ব্যবহার করা হয়।



**ল্যাপটপের অসুবিধাসমূহ**

১. ডেস্কটপ পিসি একস্থানে থাকে এবং তেমন নড়াচড়া করতে হয়না। তাই তার কোন অংশ ভেঙ্গে যাওয়ার সম্ভাবনা কম। কিন্তু ল্যাপটপ বহনযোগ্য, তাই হাত থেকে পড়ে ভেঙ্গে যেতে পারে।
২. সাধারণ মানের ল্যাপটপের ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে ডেস্কটপ পিসিগুলোর চেয়ে অনেক কম হয়ে থাকে। তবে ডেস্কটপের সমান ক্ষমতার ল্যাপটপের দাম আকাশ ছোঁয়া। কাজেই দামের দিক থেকে তুলনা করলে ল্যাপটপের সমকক্ষ ডেস্কটপ পিসির দাম অনেক কম।
৩. ডেস্কটপের ক্ষেত্রে কোন যন্ত্রাংশ নষ্ট হয়ে গেলে সহজে বদল করা যায়। কিন্তু ল্যাপটপের খুচরা যন্ত্রাংশ পাওয়া যেমন কষ্টকর, তেমনি তার দামও তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি।

**নেটবুক (Netbook Computer)**

নেট বুক হচ্ছে পূর্ণ আকারের চেয়ে অপেক্ষাকৃত ছোট কী-বোর্ড এবং ফ্লিপ-আপ মনিটর সমন্বিত এক প্রকার মোবাইল কম্পিউটার। এরা আকারে ল্যাপটপের চেয়ে ছোট কিন্তু পামটপের চেয়ে বড়।

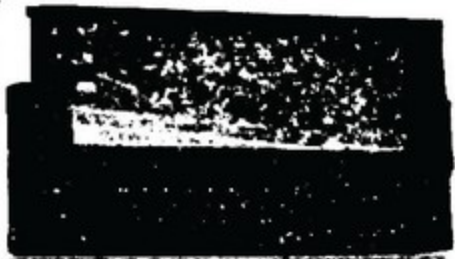
১. নেটবুকে সাধারণত আন্ট্রা লো পাওয়ার প্রসেসর ব্যবহৃত হয়। যেমন: ইন্টেল এটম, এএমডি ফিউসন সি এন্ড ই সিরিজ।
২. নেট বুকের ব্যটারির জীবনকাল ও ব্যাকআপ সময় ল্যাপটপের চেয়ে অপেক্ষাকৃত বেশি।
৩. এদের মনিটর এবং কী-বোর্ড আকারে ছোট।
৪. ল্যাপটপের তুলনায় এদের ওজন অনেক কম।
৫. এদের কোন অপটিক্যাল ড্রাইভ থাকে না।
৬. নেটবুকের দাম ল্যাপটপের চেয়ে তুলনামূলকভাবে কম।

**ট্যাবলেট পিসি বা ট্যাব (Tablet PC or Tab)**

ট্যাবলেট পিসি লেটার সাইজের স্ক্রেনের অনুরূপ এক ধরনের কম্পিউটার যার স্ক্রীনে হাতের আঙ্গুল স্পর্শ করে প্রয়োজনীয় নির্দেশ বা ডেটা প্রদান করা অথবা ডিজিটাল কলম দিয়ে লেখা বা ড্রয়িং করা যায়। ট্যাবলেট পিসিতে ভয়েস ইনপুট ব্যবস্থা থাকে যার সাহায্যে ব্যবহারকারী কথা বলার মাধ্যমে কম্পিউটারে নির্দেশ বা ডেটা ইনপুট করতে পারেন।

**হেডহেল্ড বা পামপিসি বা পামটপ (Handheld or Palm Computer or Palmtop)**

পাম (Palm) অর্থাৎ হাতের তালুর মধ্যে রেখে কাজ করা যায়, এমন সাইজের কম্পিউটারকে পামটপ কম্পিউটার বা পামপিসি বলা হয়। একে পকেট পিসি বা পিডিএ (PDA = Personal Digital Assistance)ও বলা হয়। এই ধরনের কম্পিউটারে পেন ভিত্তিক ইনপুট ব্যবস্থা, হাতের লেখা সনাক্তকরণ, ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন টুলস ব্যবহৃত হয়।





## MCQ Solution

1. The term PC means- [৩৪তম বিসিএস]  
ক. Private Computer খ. Prime Computer  
গ. Personal Computer ঘ. Professional Computer **Ans. c**
2. পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটি করে?  
[২৮তম বিসিএস / জুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তা : ৯৭]  
a. কোমপ্যাক, ১৯৮৫ b. এপসন, ১৯৮১  
c. আই.বি.এম, ১৯৮৩ d. অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭ **Ans. b**
3. What is 'Laptop'? [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
অথবা,  
'ল্যাপটপ' হলো এক ধরনের- [২৪তম বিসিএস / সোস্যাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন ডাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২ / ৩৪ সংকেত  
পরিদপ্তরের সাইফার অফিসার : ০৫ / সমাজসেবা পরিদপ্তরে উপ ডপ্তারবায়ক : ০৫]  
a. Small Dog (ছোট কুকুর)  
b. Mountain climbing tools (পর্বতারোহণ সামগ্রী)  
c. Musical instruments (বাদ্যযন্ত্র)  
d. Small computer (ছোট কম্পিউটার) **Ans. d**
4. Which of the following is more appropriate for portable use?/  
নিচের কোনটি সবচেয়ে বহনযোগ্য? [City Bank Ltd. Probationary officer : 11]  
a. Super computer b. Work station c. Laptop  
d. Desktop e. None of these **Ans. c**
5. নিচের কোনটি ডেস্কটপ কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের সুবিধা নির্দেশ করে?  
[Bangladesh Krishi Bank Cashier : 10]  
a. High Longevity (অধিক স্থায়িত্বকাল)  
b. More Speedy (দ্রুতগতি সম্পন্ন)  
c. Less Power Consumption (বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী)  
d. All of the Above (উপরের সবগুলোই) **Ans. c**
6. 'Palmtop' is a kind of -/ 'পামটপ' এক ধরনের - [IFIC Bank Probationary Officer : 04]  
a. Small Computer (ছোট কম্পিউটার) b. Virus (ভাইরাস)  
c. Animal (প্রাণী) d. Musical instrument (বাদ্যযন্ত্র) **Ans. a**
7. বাংলাদেশে তৈরি ল্যাপটপ- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় অর্ন্ত পরীক্ষা (৪ ইউনিট) : ১০- ১১]  
ক. শাপলা খ. দোয়েল  
গ. যমুনা ঘ. এসার **উত্তর: খ**
8. PCMCIA represents a standard for- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
a. Desktop Computer b. Mainframe Computer  
c. Minicomputer d. Notebook **Ans. d**
- Note:** PCMCIA এর পূর্ণরূপ হলো Personal Computer Memory Card International Association.



પ્રથમ અધ્યાયઃ તૃતીય પરિચ્છેદ

## কম্পিউটারের ক্রমবিবর্তন

## Evolution of Computer

[illegible]

## কম্পিউটার প্রজন্ম বিভাগ

কম্পিউটার যন্ত্র ক্রমপরিবর্তন এবং বিকাশ লাভের বিভিন্ন পর্যায় অতিক্রম করে বর্তমান অবস্থায় পৌছেছে। কম্পিউটারের প্রজন্ম বিভাগ করা হয় এর যান্ত্রিক পরিবর্তন এবং উন্নয়নের ভিত্তিতে।

প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৪৬-১৯৫৯ খ্রি.)

## First Generation



## চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৭১ খ্রি. - বর্তমান)

## Fourth Generation Computer

চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো হচ্ছে-

- ক) ভেরি লার্জ স্কেল ইন্টিগ্রেশন (VLSI = Very Large Scale Integration) চিপের ব্যাপক ব্যবহার ও অভাবনীয় উন্নয়ন এবং বিকাশ সাধন।
- খ) মাইক্রোপ্রসেসর এবং মাইক্রোকম্পিউটারের আবির্ভাব, বিকাশ এবং বিশ্বব্যাপী প্রসার
- গ) অতি ক্ষুদ্রাকৃতির বহনযোগ্য যন্ত্র নির্মাণের ব্যবস্থা
- ঘ) নির্ভরযোগ্য, সম্প্রসারণযোগ্য, মান্টিমিডিয়া, মান্টিপ্রসেসিং সমন্বিত সেবাপ্রদানকারী মান্টিমিডিয়া সক্ষম অপারেটিং সিস্টেমের বিকাশ
- ঙ) অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং প্যাকেজ এবং কাস্টমাইজ সফটওয়্যারের আনয়ন
- চ) ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের পরিধির ব্যাপক সম্প্রসারণ
- ছ) বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/ আউটপুট যন্ত্রের আবির্ভাব
- জ) মান্টিপ্রসেসর সিস্টেমের আবির্ভাব
- উদাহরণ: IBM-PC, IBM-3033, HP-3000।

## পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার (ভবিষ্যৎ)

## Fifth Generation Computer

সঠিকভাবে অনুমান করা কঠিন যে, পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার কেমন হবে। তবে সম্ভাব্য যে ধরনের বৈশিষ্ট্য এ কম্পিউটারে থাকতে পারে তা হচ্ছে-

- ক) উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন দ্রুতগতির হাজার হাজার মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার
- খ) নতুন প্রজন্মের নতুন আকৃতির উচ্চ প্রসেসিং ক্ষমতার একাধিক কোরের মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার
- গ) ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রোগ্রামিং
- ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা এবং রোবোটিক প্রযুক্তির চরম বিকাশ
- ঙ) ইনপুট এবং আউটপুট যন্ত্রের সীমাবদ্ধতা বিলোপ
- চ) কঠোর সনাক্তকরণ এবং বিশ্বের সকল ভাষায় কম্পিউটিং
- ছ) ডায়নামিক এবং ইন্টারএকটিভ মান্টিমিডিয়াসহ সকল ধরনের তথ্য পারাপার, প্রক্রিয়াকরণ এবং ধারণ করার বিপুল ক্ষমতা অর্জন।
- জ) ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের ব্যাপক সম্প্রসারণ
- ঝ) বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/ আউটপুট যন্ত্রের ব্যবহার
- ঞ) একসাথে অনেক কাজ করা বা মান্টিপ্রসেসিং ও মান্টিট্যাকিং সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার।

///

MCQ Solution

///

- প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়- [পঞ্চম ইন্সটিটিউট স্কলার প্রকল্প, টেলিফোন ও রেডিও প্রকৌশল প্রশিক্ষণ: ০১]
 

a. ট্রানজিস্টর	b. আইসি
c. মাইক্রোপ্রসেসর	d. বায়ুশূন্য ভ্যাক

Ans. d
- In which of the following generations of computer, IC chips were used first?/ কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে প্রথম আইসি ব্যবহার করা হয়? [DBBLMT0: 12]
 

a. Second	b. Third	c. Fourth
d. Fifth	e. None of these	

Ans. b



3. VLSI কথাটি হলো - [তথ্য যন্ত্রাণের উপসহকারী প্রকৌশলী, টেলিভিশন : ০১]  
 a. Very Large System Integration b. Very Large Scale Integration  
 c. Very Long System Integration d. Very Long System Input  
**Ans. b**
4. Among the computer generations, www, HTML, DVD, ipod etc. are some of the popular inventions of which generation?/ www, HTML, DVD, ipod ইত্যাদি কোন কম্পিউটার প্রজন্মের উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. 3<sup>rd</sup> b. 4<sup>th</sup> c. 5<sup>th</sup>  
 d. 6<sup>th</sup> e. None of these **Ans. b**
5. পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্ব- [প্রমাণ্য ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী : ০১]  
 a. বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি b. কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা  
 c. প্যারালেল প্রসেসিং d. বহনযোগ্যতা **Ans. b**

## MCQ TEST

1. Computer Model IBM 1401 is  
 a. First Generation Computer b. Second Generation Computer  
 c. Third Generation Computer d. Fourth Generation Computer
2. What is the second generation computers made?  
 a. Resistors b. Transistors  
 c. Vacuum tubes d. Integrated Circuits
3. The Second Generation Computer was based on  
 .....  
 a. Vacuum Tube b. Silicon Chips  
 c. Transistor d. Bio Chips
4. The Third Generation Computer was made with.....  
 a. Vacuum Tube b. Discrete Components  
 c. IC d. Bio Chips
5. Computers built before the First Generation of computers were-  
 a. Mechanical b. Electro-mechanical  
 c. Electrical d. None of these
6. How was the generation of computer classified?  
 a. by the device used in memory & processor  
 b. by the speed of computer  
 c. by the model of the computer  
 d. by the accuracy of computer

1	b
2	b
3	c
4	c
5	b
6	a



দ্বিতীয় অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ

## কম্পিউটার সংগঠন

### Computer Architecture

#### কম্পিউটার সংগঠন (Computer Architecture)

কম্পিউটারকে কাজের উপযোগী করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশগুলো সঠিক অবস্থানে স্থাপন করতে হয়। কম্পিউটার যন্ত্রাংশগুলোর সঠিকভাবে স্থাপন করে যন্ত্রাংশগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সংযোগ স্থাপনকেই কম্পিউটার সংগঠন বলে। কম্পিউটার সংগঠন দুই প্রকার। যথা:-

ক) হার্ডওয়্যার (Hardware)

খ) সফটওয়্যার (Software)

#### MCQ Solution

1. How many parts are there in a computer system?/কম্পিউটার সিস্টেমের অংশ কতটি? [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]  
a. 2 b. 4 c. 6 d. 8 e. 11 **Ans. a**
2. কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে- [বিরিলাসন ও পাসপোর্ট অফিসের সহকারী পরিচালক : ০৩/প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১০]  
a. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ  
b. হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ  
c. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ  
d. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ **Ans. c**

#### IPOS Cycle (Input, Processing, Output and Storage)

কম্পিউটার সিস্টেমের চারটি প্রধান কাজ হলো-

- a. ইনপুট (Input)
- b. প্রক্রিয়াকরণ (Processing)
- c. আউটপুট (Output)
- d. স্টোরেজ (Storage)

#### MCQ Solution

1. What are the four basic functions of a computer system?/কম্পিউটার সিস্টেমের প্রধান চারটি কাজ হলো- [Standard Bank Assistant Officer : 12]  
a. Input, Processing, Output and Storage b. Keyboard, Display, Memory and Disk Drive  
c. Bits, Bytes, Words and OSI d. Word processing, Spreadsheet and Database  
e. OS, Processing, Monitor and Display **Ans. a**



2. IPOS cycle includes Input, Processing, Output and- [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]
- a. Storage                      b. System  
c. Syntax                      d. Simulation
- Ans. a

### কম্পিউটার হার্ডওয়্যার (Computer Hardware)

হার্ডওয়্যার মানে লোহালঙ্কর হলেও কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার মানে একটি যন্ত্র নয়। কম্পিউটারের সাংগঠনিক কাঠামোর যে সকল যন্ত্রপাতি আমরা দেখতে পারি, স্পর্শ করতে পারি, যার বস্তুগত আয়তন আছে, তার সমষ্টিকেই হার্ডওয়্যার বলে। এখানে উল্লেখ্য যে, হার্ডওয়্যার ছাড়া সফটওয়্যার অচল, এর কোন মূল্য নেই। কম্পিউটার হার্ডওয়্যারকে প্রাথমিকভাবে তিনভাগে ভাগ করা যায়-



### MCQ Solution

1. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বুঝানো হয়- [সোয়াল ভেলোপমেন্ট কর্পোরেশনের ভেটো এন্ট্রি অফিসারের : ১২ / সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১০ / পরিচালনা মহাপ্রাণের ভেটো প্রসেসিং অফিসারের : ০২]
- a. স্মৃতি অংশ                      b. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ  
c. শক্ত ধাতব অংশ                      d. কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম
- Ans. d
2. কম্পিউটারের বহাংশ বা যন্ত্রকে কি বলে? [স্বাচ্ছন্দ্য অফিসারের সমাপ্তকালীন সংগঠন : ০৫]
- ক. মনিটর                      খ. আউটপুট  
গ. হার্ডওয়্যার                      ঘ. সফটওয়্যার
- উত্তরঃ গ
3. Mechanical devices in the computer are called- [Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager : 13 / Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]
- অথবা,
- কম্পিউটারে মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়- [রেজিস্টার্ড কেসরকারি প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১১]
- a. Data                      b. User                      c. Software  
d. Hardware                      e. None of these
- Ans. d
4. Physical components of a computer are called- [Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
- a. Software                      b. Hardware  
c. Malware                      d. Terminals
- Ans. b



5. কম্পিউটার হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে- [সোয়াল জেলেকসেন্ট সফটওয়্যার ডেটা এন্ট্রি বগার্টন : ১২]
- a. ৩টি অংশ                      b. ৪টি অংশ  
c. ৫টি অংশ                      d. ৬টি অংশ

Ans. a

### কম্পিউটার পেরিফেরাল (Computer Peripheral)

কম্পিউটার পেরিফেরাল বলতে ঐ সকল হার্ডওয়্যারকে বুঝায় যেগুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থেকে কম্পিউটারের কার্যপরিধি ও কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে।



### MCQ Solution



1. Which of the following is NOT a peripheral device? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]
- a. Motherboard                      b. Scanner  
c. Monitor                              d. None

Ans. a

BCS Spoiler



## সিস্টেম ইউনিট

### System Unit

#### সিস্টেম ইউনিট (System Unit)

সিস্টেম ইউনিট এমন একটি কনসোল বা ধারক যার ভিতর কম্পিউটার প্রসেসিং কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ইলেকট্রনিক সার্কিট, প্রসেসর, মেমোরি, স্টোরেজ ও পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট ইত্যাদি যুক্ত থাকে। একে প্রসেসিং ইউনিট (Processing Unit)ও বলা হয়।

ডেস্কটপ কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের অংশ

- ১) সিপিইউ বা মাইক্রোপ্রসেসর (CPU or Microprocessor)
- ২) মাদারবোর্ড (Mother Board)
- ৩) কম্পিউটার কেস (Computer Case)
- ৪) হিটসিংক (Heat sink)
- ৫) কুলিং ফ্যান (Cooling fan)
- ৬) পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply)
- ৭) মেমোরি (রাম ও র‍্যাম)
- ৮) স্টোরেজ ডিভাইস (হার্ডডিস্ক ড্রাইভ, সিডিরম ড্রাইভ, ডিভিডি রম ড্রাইভ ইত্যাদি)
- ৯) বিভিন্ন ধরনের কার্ড (সাবস কার্ড, ভিডিওকার্ড, এজিপি বা ভিজিএ কার্ড, নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড, ফ্যাক্স কার্ড, মডেম কার্ড, টিভি টিউনার কার্ড ইত্যাদি)

#### MCQ Solution

1. Of the following, which one is a hardware?/ নিচের কোনটি একটি হার্ডওয়্যার? [Sonali, Janata and Agrani Bank Cash Officers : 08]  
a. System unit                      b. Lotus                      c. Vista  
d. DOS                                  e. dBase                      **Ans. a**
2. নিচের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়- [কল্যাণ ব্যাংকের সহকারী উপস্থাপক পরিদর্শক : ০৯]  
a. মাউস                                  b. মনিটর  
c. সিপিইউ                              d. পাওয়ার পয়েন্ট                      **Ans. d**
3. নিচের কোন যন্ত্রাংশটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাৱশ্যক? [Krishi Bank (Data Entry Operator) : 10]  
a. CD-ROM                              b. Floppy Disk  
c. Printer                                  d. RAM                              **Ans. d**
4. A complete microcomputer system consists of-/.....এর সমন্বয়ে একটি পূর্ণাঙ্গ মাইক্রোকম্পিউটার গঠিত হয়। [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]  
a. microprocessors                      b. memory  
c. peripheral equipment                      d. all of a,b and c  
e. monitor                              **Ans. d**



**কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ বা সিপিইউ (Central Processing Unit or CPU)**

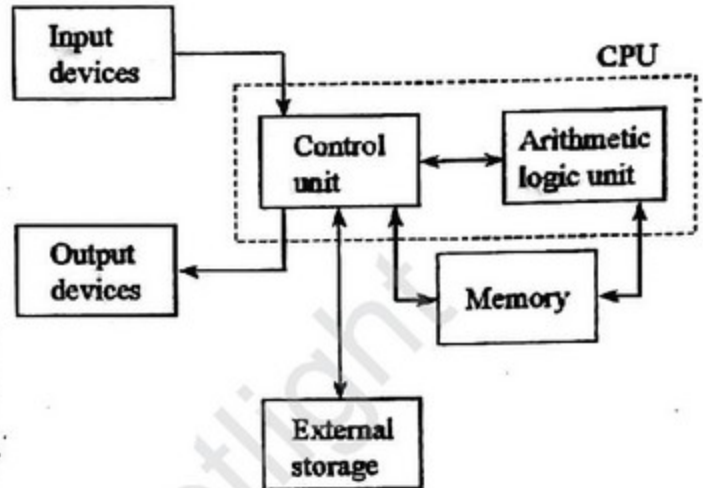
কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় অংশ হলো সিপিইউ (CPU)। অবশ্য সিপিইউ বলতে আগের দিনে বোঝাত কম্পিউটারের মধ্যবর্তী কেন্দ্রীয় অংশটিকে। এখন সিপিইউ বলতে শুধু মাইক্রোপ্রসেসরকে বোঝানো হয়। সিপিইউকে কম্পিউটারের ব্রেইন বা মস্তিষ্ক বলা হয়। সিপিইউকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়-  
ক) গাণিতিক যুক্তি ইউনিট (Arithmetic Logic Unit)

খ) নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (Control Unit)

গ) রেজিস্টার স্মৃতি (Register Memory)

গাণিতিক যুক্তি ইউনিট (ALU = Arithmetic Logic Unit)

অ্যারিথমেটিক লজিক ইউনিট হচ্ছে কম্পিউটারের ক্যালকুলেটর স্বরূপ। ইহা সকল গাণিতিক (Arithmetic) এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের (Decision Making Function) কাজ করে থাকে। গাণিতিক যুক্তি ইউনিটই মূলত কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হিসেবে কাজ করে।



**নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (Control Unit) :** যে অংশের মাধ্যমে কম্পিউটারের সকল অংশ নিয়ন্ত্রিত হয়, তাকে নিয়ন্ত্রণ ইউনিট বলে। এটি কম্পিউটারের মাইক্রোপ্রসেসরের একটি অংশ যা কম্পিউটারের বিভিন্ন অংশ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

**রেজিস্টার স্মৃতি (Register Memory) :** মাইক্রোপ্রসেসর রেজিস্টার এক ধরনের মেমোরি। প্রক্রিয়াকরণের সময় অল্প কিছুক্ষণ তথ্য সংরক্ষণের জন্য মাইক্রোপ্রসেসরের অভ্যন্তরে রেজিস্টার ব্যবহার করা হয়।

**MCQ Solution**

1. What does CPU stand for? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12 / Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment : 09] Or,  
CPU- এর পূর্ণরূপ কি? [পরিবার পরিকল্পনা সহকারী পরিদর্শক : ১১/উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]  
a. Central Processing Unit      b. Computer Processing Unit  
c. Central Power Unit      d. Computer Power Unit      **Ans. a**
2. Which one of the following is called the Brain of the computer?  
[Exim Bank Ltd. Assistant Officer : 10] Or,  
নিচের কোনটিকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়? [সোমাল জেলাসেট কন্ট্রোলার জেট এন্ডি অপারেটর : ১২ / প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২]  
a. Memory      b. CPU  
c. Hard Disk      d. RAM  
e. None of these      **Ans. b**



3. **The brain of a computer is-** [Jahangirnagar University Admission Test (BI Unit) : 13-14 / Bangladesh Bank Assistant Director : 04]

অথবা,

কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হলো- [সফটওয়্যার অফিসের প্রবেশন অফিসার : ১৩/ সহকারী চক্ক প্রসিডিনারি টেস্ট : ০৯]

- a. Memory  
b. Hardware  
c. Software  
d. Microprocessor  
e. Mother Board

Ans. d

4. **নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক রূপে কাজ করে?** [উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]

- a. গ্রাফিক্স কার্ড  
b. হার্ড ডিস্ক  
c. র‍্যাম  
d. প্রসেসর  
e. কোনোটিই নয়

Ans. d

5. **Another word for the CPU is-/CPU এর অন্য নাম-** [Karmasangsthan Bank Officer Cash : 15/ Bangladesh Bank AD : 09]

- a. Execute  
b. Micro chip  
c. Microprocessor  
d. Decode  
e. None of these

Ans. c

6. **কোনটি কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?** [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অফিসার : ০২]

- a. কন্ট্রোল ইউনিট  
b. সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট  
c. গাণিতিক ইউনিট  
d. যুক্তি বর্তনী ইউনিট

Ans. b

7. **All the logical and mathematical calculations done by the computer happen in/ on the-/ কম্পিউটারের সকল গাণিতিক এবং যুক্তি সম্পর্কিত হিসাবাদি ..... সম্পন্ন হয়।** [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 13 / DBBL MTO : 12]

- a. Motherboard  
b. Memory  
c. Hard Disk  
d. CPU  
e. None of these

Ans. d

8. **কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-** [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অফিসার : ০২]

- a. গ্রহণ যুক্ত ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে  
b. স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে  
c. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে  
d. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

Ans. d

9. **Which one is not a part of CPU?/কোনটি সিপিইউ এর অংশ নয়?** [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]

- a. Arithmetic Unit (গাণিতিক অংশ)  
b. Logic Unit (যুক্তি অংশ)  
c. Register (রেজিস্টার)  
d. Execution Unit (সম্পাদন অংশ)  
e. Memory (স্মৃতি)

Ans. e

10. **In the CPU, the ..... unit controls resources in the computer/ সিপিইউতে, ..... ইউনিট কম্পিউটারের রিসোর্সসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে।** [City Bank Ltd. Probationary officer : 11]

- a. Command  
b. Arithmetic logic  
c. Memory  
d. Control  
e. None of these

Ans. d



11. The brain of a computer within the CPU is-/ সিনিইউ এর কোন অংশকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]  
 a. ALU b. Josephson Buble  
 c. Register d. Control Unit  
 e. RAM **Ans. a**
12. Control Unit- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Performs mathematical operations  
 b. Performs logical operations  
 c. Directs the movement of electrical signals  
 d. Performs comparisons of numbers **Ans. c**
13. What part of the computer interprets and executes instructions that are posed to it? [Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. RAM b. CPU  
 c. ROM d. Cache **Ans. b**
14. Which one of the following devices is a must to run a computer? [EXIM Bank Ltd. Officer : 14]  
 a. Speaker b. CD-ROM  
 c. USB Drive d. Processor **Ans. d**

### মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)

অসংখ্য ইন্টিগ্রেটেড (IC) সার্কিট দিয়ে প্রসেসর তৈরি হয়। আইসি তৈরি হয় ট্রানজিস্টর দিয়ে। একটি প্রসেসরে ট্রানজিস্টর এর সংখ্যা যত বেশি হবে প্রসেসরের গতি তত বেশি হবে। প্রসেসরের গতি

1 কিলোহার্জ (KHz)	$10^3$ Hz
1 মেগাহার্জ (MHz)	$10^6$ Hz
1 গিগাহার্জ (GHz)	$10^9$ Hz

সাধারণত Hz (হার্জ) এককে পরিমাপ করা হয়। বর্তমানে প্রসেসর জগতে ইন্টেল কোর i7 এবং i5 বহুল ব্যবহৃত হয়। এগুলো উচ্চগতিসম্পন্ন GHz (গিগাহার্জ) এককের প্রসেসর। প্রথম প্রসেসর ইন্টেল-৪০০৪ এ ট্রানজিস্টরের সংখ্যা ছিল মাত্র

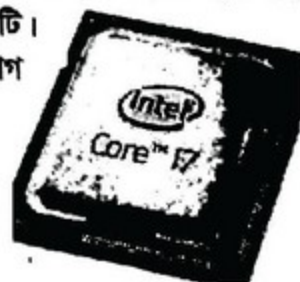
২৩০০টি অপরদিকে কোর i7 প্রসেসরে ট্রানজিস্টর সংখ্যা ২২৭০০০০০০০টি।

বর্তমানে প্রচলিত মাইক্রোপ্রসেসর সাধারণভাবে নিম্নোক্ত তিনভাবে ভাগ করা যায়-

১. সিক প্রসেসর (CISC Processor)
২. রিসক প্রসেসর (RISC Processor)
৩. বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

### সিক প্রসেসর (CISC Processor)

- সিক এর পূর্ণনাম Complex Instruction Set Computing।
- এই প্রসেসরে তুলনামূলকভাবে জটিল ইনস্ট্রাকশন ব্যবহার করা হয়।
- এসেখলি ভাষায় প্রোগ্রামিং এর জন্য এ প্রসেসর বেশি উপযোগী।





উদাহরণ: Intel- Pentium, Motorola - 6800, AMD (Advanced Micro Device)- K6, AMD-Athlon, Cyrix- 486DLC, IBM- Blue Lighting, TI (Texas Instrument)- 486SLC/E ইত্যাদি।

### রিস্ক প্রসেসর (RISC Processor)

- রিস্ক এর পূর্ণনাম Reduced Instruction Set Computing।
- এই প্রসেসরে সরল ও ছোট মোডের ইনস্ট্রাকশন ব্যবহার করা হয়।
- উচ্চতর ভাষায় প্রোগ্রামিং এর জন্য এ প্রসেসর বেশি উপযোগী।
- রিস্ক প্রসেসরের উদাহরণঃ Motorola Power PC- 601, DEC Alpha- 21064, MIPS-R10000, SPARC-TMS390S10 ইত্যাদি।

### বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

বিশেষ কোন কাজের উদ্দেশ্যে অথবা প্রধান প্রসেসরের কার্যক্ষমতা বাড়ানোর জন্য যে সকল প্রসেসর ব্যবহৃত হয়, তাকে বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর বলে। কোপ্রসেসর হলো বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসরের উদাহরণ।

## MCQ Solution

1. Intel Pentium is a-/ ইন্টেল পেন্টিয়াম হলো- [বৃত্তান্তিক জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী ড্রিলিং প্রকৌশলী : ৯৮]  
 a. Hard disk                      b. RAM  
 c. CD ROM                      d. Processor                      **Ans. d**
2. Which of the following is not a processor used in PC?/ নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নয়? [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. Pentium                      b. Athlon  
 c. AMD K6                      d. Zylog                      **Ans. d**
3. 1 MHz = ? [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]  
 a.  $10^3$  Hz                      b.  $10^4$  Hz  
 c.  $10^5$  Hz                      d.  $10^6$  Hz                      **Ans. d**

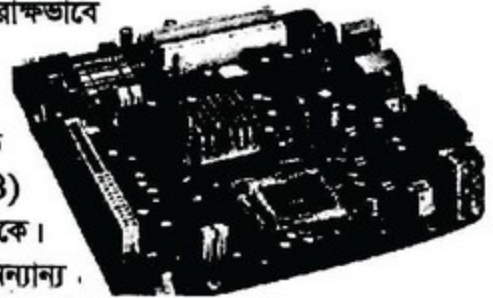
### মাদারবোর্ড (Motherboard)

কম্পিউটার সিস্টেমের সকল উপাদান প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে যে সর্ববৃহৎ সার্কিটবোর্ডের সাথে যুক্ত থাকে, তাকে মাদারবোর্ড বলা হয়। একে সিস্টেম বোর্ড (System Board) ও বলা হয়। মাদারবোর্ড মূলত একটি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board= PCB) যাতে বিভিন্ন ধরনের কানেক্টর এবং এক্সপানশন পট থাকে।

মাদারবোর্ডের মাধ্যমে প্রসেসরের সাথে কম্পিউটারের অন্যান্য

উপাদানসমূহ যেমন, মেমোরি ও স্টোরেজ, পাওয়ার সাপ্লাই

ইউনিট, হার্ডডিস্ক ড্রাইভ, ডিভিডি ড্রাইভ, ভিডিও কার্ড, সাউন্ড কার্ডসহ অন্যান্য ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইসসমূহ যুক্ত থাকে। আমাদের দেশের বাজারে Intel, ASUS, GIGABYTE, MSI ইত্যাদি ব্র্যান্ডের বিভিন্ন ধরনের মাদারবোর্ড পাওয়া যায়।





## MCQ Solution

- কোনটি মাদার বোর্ড (Mother Board) এর অংশ নয়? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
 a. সি পি ইউ (CPU)                      b. মেমোরি  
 c. পাওয়ার সাপ্লাই                      d. রেজিস্টার                      **Ans. d**
- কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]                      অথবা,  
**The main circuit board in a personal computer is called the -**  
 [Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. Mother Board (মাদারবোর্ড)    b. ROM Board (রম বোর্ড)  
 c. RAM Board (র‍্যাম বোর্ড)    d. System Unit (সিস্টেম ইউনিট)                      **Ans. a**
- In most IBM PCs, the CPU, the device drivers, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board? [City Bank Ltd. Probationary officer : 11]  
 a. Breadboard                      b. Motherboard  
 c. Grandmother board                      d. Daughter board  
 e. None of these                      **Ans. b**

## কম্পিউটার কেস (Computer Case)

মাদারবোর্ডসহ অন্যান্য ডিস্ক ড্রাইভ, কুলিং ফ্যান, বিভিন্ন ধরনের অ্যাডাপ্টার কার্ড যে বক্সের ভিতর স্থাপন করা হয়, তাকে কম্পিউটার কেস বলে।



## পাওয়ার সাপ্লাই (Power Supply)

কম্পিউটারের মাদারবোর্ড, হার্ডডিস্ক, সিডি রমসহ অন্যান্য যন্ত্রাংশ কার্যকর করার জন্য যে যন্ত্রাংশ থেকে বিভিন্ন মাত্রার বিদ্যুৎ শক্তির যোগান পাওয়া যায়, তাকে পাওয়ার সাপ্লাই বলে।



## অ্যাডাপ্টার কার্ড (Adopter Card)

অ্যাডাপ্টার কার্ড হলো এক ধরনের ইলেকট্রনিক সার্কিটবোর্ড যা কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত কোন ডিভাইসের সাথে প্রসেসরের যোগাযোগ প্রতিষ্ঠা করে সুষ্ঠুভাবে বিশেষ কোন কার্য সম্পাদন করে বা করতে সাহায্য করে।

## Sound Card

কম্পিউটারে অডিও মিউজিক শোনার জন্য এই কার্ড ব্যবহার করা হয়। মাদারবোর্ডে বিল্ট-ইন-কার্ড থাকতে পারে। এছাড়া প্লটে আলাদা সাউন্ড কার্ড বসানো যায়।



Sound card

## Fax মডেম

ইন্টারনেট সংযোগের জন্য এটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ডিভাইস। এটিও Internal ও External হতে পারে।





Internal



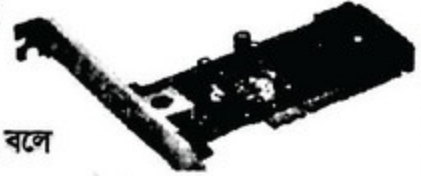
External



Wireless Modem

**LAN কার্ড বা Network Interface Card (NIC)**

একাধিক কম্পিউটারের মধ্যে যে নেটওয়ার্কিং করা হয় সেটিকে বলে। LAN অর্থাৎ Local Area Network। LAN কানেকশনের জন্য যে ডিভাইস ব্যবহৃত হয় সেটিকেই বলে LAN Card।

**VGA/AGP Card**

এটি হচ্ছে গ্রাফিক্স কার্ড। মনিটরের ডিসপ্লে কেমন হবে সেটি এই কার্ডের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন ধরনের VGA বা AGP কার্ড পাওয়া যায়। এই কার্ডেও এখন স্বয়ংসম্পূর্ণ মেমোরি থাকে।

**টিভি কার্ড (TV Tuner Card)**

কম্পিউটারের মনিটরের মাধ্যমে Television দেখা যায়। এর জন্য যে ডিভাইসটি ব্যবহৃত হয় তাকে বলে TV Card। এটিও Internal ও External দুই ধরনের হতে পারে।



Internal TV Card



External TV Card

**Capture Card :** সাধারণত VHS, SVHS বা TV, ভিডিও ক্যাসেট থেকে কম্পিউটারে ভিডিও কে ডিজিটাইজ করে নেওয়ার জন্য একটি কার্ড ব্যবহৃত হয়। এটিকে বলে Capture Card। এতে IEEE নামে একটি আলাদা Port থাকে।



Internal Capture Card



External Capture Card

**Jack :** ইন্টারনেটের মাধ্যমে সারা বিশ্বে ফোন করার জন্য Net 2 Phone টাইপের অনেক সফটওয়্যার ব্যবহার করি। আর এর জন্য একটি ডিভাইস ব্যবহৃত হয় যার নাম Jack Card।



**USB Card :** বর্তমানে USB পোর্টই বেশি ব্যবহৃত হয়। মাদার বোর্ডের সাথে সাধারণত ২টি বা ৪টি USB পোর্ট থাকে। এই পোর্ট বাড়ানোর দরকার হতে পারে এজন্য এক ধরনের কার্ড ব্যবহৃত হয়। এটিকে বলে USB Card।



চিত্র : USB Card

### MCQ Solution

- Which one of the following device is required to set up a LAN?/  
LAN তৈরি করার জন্য নিচের কোন যন্ত্রাংশটি প্রয়োজন? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]  
 a. Speaker  
 b. Network Interface Card  
 c. ROM  
 d. Computer  
 e. None of these  
**Ans. b**
- Which is an essential component of a LAN -/ LAN তৈরিতে কোনটি অত্যাবশ্যক? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Router  
 b. Gateway  
 c. NIC  
 d. Modem  
**Ans. c**
- What is the other name for LAN card?/ LAN-কার্ডের অন্য নাম কি? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ DBBL MTO : 12]  
 a. Modem  
 b. Internet Card  
 c. Net Connector  
 d. NIC  
 e. None of these  
**Ans. d**
- একটি কম্পিউটারকে অন্য কোনো কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে হলে নিচের কোনটি প্রয়োজন? [দুরীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩]  
 a. বায়োস  
 b. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড  
 c. রম  
 d. কাপলার  
 e. None of these  
**Ans. b**
- With respect to a network interface card, the term 10/100 refers to - [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
 a. protocol speed  
 b. minimum and maximum server speed  
 c. megabits per seconds  
 d. None  
**Ans. c**



# MCQ TEST

- All Computers (Mainframe, Mini or Micro) must have-
  - ALU
  - Control Unit
  - Primary Storage
  - All of above
- CPU speed of a personal computer is-
  - 32 KIPS
  - 100 KIPS
  - 1 MIPS
  - None of these
- Which device can understand difference between data & programs?
  - Input device
  - Output device
  - Memory
  - Microprocessor
- The contents of information are stored in--
  - Memory data register
  - Memory address register
  - Memory arithmetic registers
  - Memory access register
- The acronym of WORM in a Computer System is-
  - Write Only Read Only
  - Write Once Read Many
  - Write Only Read Memory
  - Write Once Read Memory
- In order to play and hear sound on a computer, one needs-
  - a sound card and speakers
  - a microphone
  - all of them required
  - none of them required
- The basic operations performed by a computer are-
  - Arithmetic operation
  - Logical operation
  - Storage and relative
  - All the above
- A register organized to allow to move left or right operations is called a--
  - Counter
  - Loader
  - Adder
  - Shift register

1	d
2	b
3	d
4	a
5	b
6	a
7	d
8	d







5. Which of the following is not an Input Device? [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15]
- a. Touch Screen                      b. Mouse Pad  
c. Touch Pad                              d. Optical Scanners

Ans. b

### কী বোর্ড (Keyboard)

কীবোর্ডের মধ্যে বর্ণ, সংখ্যা এবং বিশেষ চিহ্নের বিভিন্ন কী-গুলো সারিবদ্ধভাবে সাজানো থাকে। বর্তমানে প্রচলিত কী-বোর্ডগুলোতে সর্বোচ্চ ১০৫টি কী থাকে।

কী এর ধরন Type of Keys	কী এর কাজ Function of Keys
ফাংশন কী Function Keys	তথ্য সংযোজন, বিয়োজন বা নির্দেশ প্রদানের জন্য ফাংশন কী ব্যবহার করা হয়। ১২টি ফাংশন কী রয়েছে (F1-F12)।
আলফানিউমেরিক কী Alphanumeric Keys	কীবোর্ডের যে অংশ টাইপ রাইটারের মতো বর্ণ এবং অক্ষর অর্থাৎ অ্যালফাবেট (a-z) এবং নম্বর (0-9) দিয়ে সাজানো থাকে, সেই অংশের কী গুলোকে আলফানিউমেরিক কী বলে।
নিউমেরিক কী-প্যাড Numeric keypad	কীবোর্ডের ডান অংশে ক্যালকুলেটরের মত অর্থাৎ 0-9 এবং যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি চিহ্নিত কী গুলোকে নিউমেরিক কী-প্যাড বলা হয়। ১৭টি নিউমেরিক কী রয়েছে।
মডিফাইয়ার কী Modifier Keys	কীবোর্ডের যে সকল বোতাম চেপে কোন অক্ষর বা বর্ণ টাইপ করা হয় না, কিন্তু অক্ষর বা বর্ণ বিন্যাসের কাজ এবং অন্যান্য ধরনের কাজ করা হয়, সে সব বোতামকে বলা হয় মডিফাইয়ার কী। যেমন; শিফট (Shift), অপশন (Option), কমান্ড (Command), কন্ট্রোল (Ctrl), অল্টার (Alt)।
কার্সর মুভমেন্ট কী Cursor Movement Key	কীবোর্ডের ডানদিকে ৪টি Arrow Key (← ↑ ↓ →) আছে। এর সাহায্যে কার্সরকে বিভিন্ন দিকে নেওয়া যায়। এই কী-গুলোকে কার্সর মুভমেন্ট কী বলা হয়।



Fig : QWERTY Layout Keyboard



## ফাংশন কী F1-F12 এর কাজ

F1	সাহায্য বা হেল্প কি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যেকোনো প্রোগ্রামের হেল্প মেনু দেখতে এটি ব্যবহার করা হয়।
F2	সাধারণত কোনো ফাইল বা ফোল্ডারের নাম পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহৃত হয়। যেকোনো ফাইল বা ফোল্ডার নির্বাচন করে এই কি চেপে ফাইলের নাম বদলানো যাবে।
F3	মাইক্রোসফট উইন্ডোজসহ অনেক প্রোগ্রামের সার্চ সুবিধা চালু হয়। উইন্ডোজ কমান্ডে এটি চাপ দিলে আগের কমান্ডটির পুনরাবৃত্তি ঘটে।
F4	এই কি দিয়ে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের last action performed Repeat করা যায়। Alt+F4 চেপে সক্রিয় সব প্রোগ্রাম বন্ধ করা যায় এবং Ctrl+F4 চেপে সক্রিয় সব উইন্ডো বন্ধ করা যায়।
F5	এটা চেপে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে find, replace, go to উইন্ডো খোলা হয়। এছাড়া যে কোনো পেজ রিফ্রেশ, পাওয়ার পয়েন্টে স্লাইড শো শুরু এবং বন্ধ করার জন্য এই বাটনটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
F6	মাউসের কারসরকে ইন্টারনেট ব্রাউজারের অ্যাড্রেসবারে নিয়ে যেতে চাইলে এই কি ব্যবহার করা হয়।
F7	মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে লেখা বানান ও ব্যাকরণ ঠিক করা হয়। shift+F7 চেপে মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে কোনো নির্বাচিত শব্দের প্রতিশব্দ, বিপরীত শব্দ, শব্দের ধরন ইত্যাদি জানার অভিধান চালু করা হয়।
F8	অপারেটিং সিস্টেম safe mood এ চালু করার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।
F9	কোয়ার্ক এক্সপ্রেসের মেজারমেন্ট টুলবার চালু করার জন্য এটি কাজে লাগে।
F10	এটি চেপে ইন্টারনেট ব্রাউজার বা কোনো খোলা উইন্ডোর মেনুবার নির্বাচন করা হয়।
F11	যেকোনো সক্রিয় উইন্ডো পর্দাজুড়ে (ফুলস্ক্রিন) দেখতে এবং স্বাভাবিক অবস্থায় আনতে এটি ব্যবহার করা হয়।
F12	মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের save as উইন্ডো চালু করা হয়। কম্পিউটারে শুধু F12 চেপে বাংলা থেকে ইংরেজি বা ইংরেজি থেকে বাংলা মুদ্রে যাওয়া যাবে। ল্যাপটপে fn+f12 চাপতে হবে।



## কীবোর্ড বিন্যাস (Keyboard Layout)

বিভিন্ন ধরনের কী-বোর্ড লে-আউট আছে। কীবোর্ডের বামপ্রান্তের উপরের প্রথম ৬টি বর্ণের ক্রম দিয়ে এই লেআউটের নামকরণ করা হয়। যেমন;

ক) QWERTY Layout

খ) QWERTZ Layout

গ) AZERTY Layout

## অব্র কীবোর্ড (Avro Keyboard)



অব্র কী বোর্ড (ইংরেজি Avro Keyboard) হলো মাইক্রোসফট উইন্ডোজ, ম্যাকওএস, উবুন্টু এবং লিনাক্স-এ গ্রাফিক্যাল লেআউট পরিবর্তক এবং ইউনিকোড ও এএনএসআই সমর্থিত বাংলা লেখার বিনামূল্যের এবং মুক্ত সফটওয়্যার। এই সফটওয়্যারটির অনন্য বৈশিষ্ট্য হলো এতে ফোনেটিক (ইংরেজি উচ্চারণ করে বাংলা লেখা) পদ্ধতিতে বাংলা লেখা যায়। ২০০৩ সালের ২৬ মার্চ ডা. মেহদি হাসান খান অব্র কীবোর্ড উদ্ভাবন করেন।

## MCQ Solution

1. Keyboard is a computer device known as-/ কীবোর্ড একটি কম্পিউটার যন্ত্রাংশ যা- [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer: 15/ স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভাটা এন্ড্রি বগারেটর: 10]  
 a. Output device                      b. Input device  
 c. Storage device                      d. Processing device                      **Ans. b**
2. How many keys are available in the numerical keypad of a standard keyboard?/ একটি প্রামাণিক কী-বোর্ডে সংখ্যাসূচক কতগুলো কী থাকে? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer: 09]  
 a. 20                                      b. 17  
 c. 15                                      d. 13                                      **Ans. b**
3. The common keyboard arrangement is called the ..... layout./ সাধারণ কী-বোর্ড বিন্যাসকে বলা হয় ..... বিন্যাস। [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13/ EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]  
 a. QEWTYR                              b. QYWERT  
 c. QYTRWR                              d. QWERTY  
 e. None of these                      **Ans. d**
4. In a computer, which of the following keys you can use to get help in most of the programs?/ কম্পিউটারে নিচের কোন বাটনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যবহৃত হয়? [EXIM Bank Ltd. MTO: 1/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]  
 a. F10                                      b. F3                                      c. F1  
 d. ESC                                      e. None of these                      **Ans. c**
5. What function does F1 stand for in most computers? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 13/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 13]  
 a. Help                                      b. Save                                      c. Save as  
 d. Cut - paste                              e. Copy - paste                      **Ans. a**



6. Which of the following is the save button in computer key board?/ কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষণ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্যবহৃত হয়? [Agrani Bank Ltd. Officer : 13/ Agrani Bank Ltd. Officer : 10]
- a. F12                      b. F8                      c. F6  
d. F1                      e. F10                      **Ans. a**
7. অত্র কীবোর্ড তৈরি করেন- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ব ইউনিট) : ১২-১৩]
- ক. মেহদী হাসান                      খ. মুহাম্মাদ জাফর ইকবাল  
গ. মাকসুদুল আলম                      ঘ. বাংলাদেশ কম্পিউটার গবেষণা কেন্দ্র                      উত্তর: ক

### মাউস (Mouse)

মাউস হলো হাত দিয়ে নিয়ন্ত্রিত ইদুর সদৃশ একটি পয়েন্টিং ডিভাইস। এটি কীবোর্ডের নির্দেশ প্রদান ছাড়াই একটি কম্পিউটারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। ১৯৬৩ সালে ডগলাস এঞ্জেলবার্ট মাউস আবিষ্কার করেন। ১৯৮৪ সালে মেকিনটোশ কম্পিউটারে সর্বপ্রথম মাউস ব্যবহৃত হয়। মাউস সমতলে নাড়াগে



চিত্র : মাউস

মনিটরের পর্দায় একটি তীর বা হাতের মতো চিহ্ন নড়াচড়া করতে দেখা যায়। একে কার্সর (Cursor) বলে। মাউস নড়াচড়া করে ইচ্ছামত কার্সরকে স্থানান্তর করা যায়। একটি স্ট্যান্ডার্ড মাউসে দুটি বা তিনটি বাটন থাকে। সাধারণভাবে বাম পাশের বাটন ব্যবহার করা হয়। তবে ডান পাশের বাটনে কিছু অতিরিক্ত অপশন রয়েছে যা কিছু কিছু প্রোগ্রামে কাজ করার সময় ব্যবহার করা হয়। স্ক্রল বাটনযুক্ত মাউসের স্ক্রল বাটন ঘুরিয়ে মনিটরে প্রদর্শনযোগ্য পৃষ্ঠাকে উপরে বা নিচে করে সহজেই দেখা যায়।

#### মাউস এর ব্যবহার (Use of Mouse)

পয়েন্টিং (Pointing)	মাউস পয়েন্টারকে মনিটর স্ক্রীনের যে কোন জায়গায় Move করানোকে পয়েন্টিং বলা হয়।
ক্লিক (Click)	মাউসের বাটন একবার ক্লিক করে ছেড়ে দেওয়াকে সিঙ্গেল ক্লিক বা শুধু ক্লিক বলা হয়।
ডাবল ক্লিক (Double Click)	মাউসের বাটন পরপর দুইবার চাপ দেওয়াকে ডাবল ক্লিক বলা হয়।
ড্র্যাগ এন্ড ড্রপ (Drag & Drop)	কোন ছবি, আইকন বা উইন্ডোকে সিলেক্ট করে মাউসের বাম বাটন চেপে ধরে টেনে আনাকে ড্র্যাগ বা ড্র্যাগিং বলা হয়। যে বিষয়ে ড্র্যাগ করা দরকার সেটির উপর মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করে সিলেক্ট করে মাউসের বাম বাটন চেপে ধরে যেখানে নেওয়া প্রয়োজন সেখানে টেনে এনে মাউসের বোতাম ছেড়ে দিতে হবে। এভাবে ড্র্যাগ করে ছেড়ে দেওয়াকে ড্রপিং বা ড্রপ বলা হয়।







## MCQ Solution

1. কম্পিউটার সিস্টেম এ Scanner একটি কোন ধরনের যন্ত্র? [৩৫তম বিসিএস/প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা) : ১০]  
Or,  
Scanner is a (an)- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
a. Output device                      b. Input device  
c. Input-output device              d. Memory device                      **Ans. b**

## মাইক্রোফোন (Microphone)

মাইক্রোফোন শব্দ রেকর্ডিং এর জন্য ব্যবহৃত একটি ইনপুট ডিভাইস।

মাইক্রোফোনের মাধ্যমে শব্দ রেকর্ড হয় এবং ডিজিটাল ফর্মেটে রূপান্তরের পর সাউন্ড ফাইল হিসেবে সংরক্ষণ করা হয়।



## জয়স্টিক (Joystick)



জয়স্টিক হলো একটি ইনপুট ডিভাইস যাতে আয়তাকার বেসের উপর একটি দণ্ড বসানো থাকে। বেসের সাথে কম্পিউটারের সংযোগ থাকে। মনিটরের পর্দায় একটি ছোট আলোক চিহ্নকে বলে কার্সর। জয়স্টিকের সাহায্যে কার্সরকে পর্দার উপর ইচ্ছামতো যে কোন জায়গায় সরানো যায়। সাধারণত কম্পিউটারে গেম খেলতে জয়স্টিক ব্যবহৃত হয়। এছাড়া ভার্সুয়াল রিয়েলিটি এবং বিভিন্ন ধরনের সিমুলেশনের কাজেও জয়স্টিকের ব্যবহার রয়েছে।

## ডিজিটাইজার (Digitizer)

ডিজিটাইজারে একটি আয়তাকার চ্যাপ্টা ব্লক থাকে যাকে ডিজিটাইজার বোর্ড বলা হয়। বোর্ডের ভিতরে উপযুক্ত বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা আছে। একটি স্টাইলাস (কলমের মতো) এর সাহায্যে বোর্ডে যা কিছু লেখা বা আঁকা যায় তা মনিটরের পর্দায় ভেসে উঠে। ডিজিটাইজারের সাহায্যে বিভিন্ন গ্রাফ, ম্যাপ, বাড়ির নকশা ইত্যাদি সহজেই কম্পিউটারে ইনপুট দেওয়া যায়। বাংলাদেশ ভূমি জরিপ অধিদপ্তর ডিজিটাইজার ব্যবহার করে তাদের যৌজা ম্যাপগুলো সংরক্ষণ ও সম্পাদনা করেছে।



## গ্রাফিক্স ট্যাবলেট (Graphics Tablet)



গ্রাফিক্স ট্যাবলেট কার্যত মাউসের বিকল্প যন্ত্র। গ্রাফিক্স ট্যাবলেট দেখতে অনেকটা পেন্সিলের স্লেটের মত। বিশেষ কলম দিয়ে স্লেট বা প্যাডের উপরে ছবি বা কোন অঙ্কনের কাজ করা যায়। গ্রাফিক্স ট্যাবলেটের উপর বিশেষ কলমের লেখা প্রথমে গ্রাফিক্স ট্যাবলেট ধারণ ও সনাক্ত করে এবং x ও y স্থানাঙ্ক হিসেবে পর্দায় প্রেরণ করে।



## ওয়েবক্যাম (WebCam)

ওয়েবক্যাম হলো একটি ভিডিও ক্যামেরা যা কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে রিয়েল টাইম ইমেজ বা ভিডিও আদান-প্রদান করে। এর মাধ্যমে ইন্টারনেটে ভিডিও চ্যাট করা যায়। এর মাধ্যমে কম্পিউটার থেকে ভিডিও দেখে নিরাপত্তার কাজ করা যায় এবং ভিডিও রেকর্ডিংও করা যায়।



## ডিজিটাল ক্যামেরা (Digital Camera)

চলন্ত এবং স্থির ছবি তুলে তা কম্পিউটারে দেওয়ার জন্য ডিজিটাল ক্যামেরা ব্যবহৃত হয়। ডিজিটাল ক্যামেরাতে ফিল্ম থাকে না। এতে CCD (Charge Coupled Device) নামক একটি চিপ থাকে। এর কাজও ফিল্মের মতই এবং এটিও আলোকসংবেদনশীল। সিসিডি হলো টিনি লাইট সেনসিটিভ ডায়োড (Tiny Light Sensitive Diode) যা ফোটনকে ইলেকট্রনে কনভার্ট করে। অর্থাৎ ফোকাসের মাধ্যমে প্রাপ্ত ছবি বা লাইটকে ইলেকট্রনিক চার্জে পরিণত করে। সিসিডি এর পৃষ্ঠদেশে ছোট ছোট অনেক বর্গাকার পিক্সেল থাকে। প্রতিটি পিক্সেল একটি ছবির একটি অংশ ধরে রাখে। তাই সিসিডিতে যত বেশি পিক্সেল থাকবে সেটি তত সূক্ষ্মভাবে ছবি ধরে রাখতে পারবে।



## MICR - রিডার

MICR এর সঠিক পূর্ণরূপ হলো Magnetic Ink Character Recognition। কিন্তু আমাদের অধিকাংশ পাঠ্য বইয়ে MICR এর পূর্ণরূপ Magnetic Ink Character Reader লেখা আছে। (সূত্র: প্রকৌশলী মুজিবুর রহমান রচিত দ্বাদশ শ্রেণির কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)। প্রকৃতপক্ষে যে মেশিন MICR লেখা পড়তে পারে, তাকে MICR Reader বলে। চৌম্বক কালি বা ফেরোসোফেরিক অক্সাইডযুক্ত কালির সাহায্যে MICR লেখা হয়। এই কালিতে লেখা কাগজ শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্রে রাখলে কালির ফেরোসোফেরিক অক্সাইড চুম্বকে পরিণত হয়। এরপর এই বর্ণচুম্বকগুলো তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশের দ্বারা তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করে। এই আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহের মান থেকে কোন বর্ণ পড়া হচ্ছে কম্পিউটার তা বুঝতে পারে ও সঞ্চিত রাখে। এই পদ্ধতিতে ব্যাংকের চেকের চেক নম্বর লেখা ও পড়া হয়। সম্প্রতি বাংলাদেশ ব্যাংকসহ সকল তফসিলি ব্যাংকে MICR যুক্ত চেক ব্যবহার বাধ্যতামূলক করেছে।



MICR - রিডার



MICR চেক



## MCQ Solution

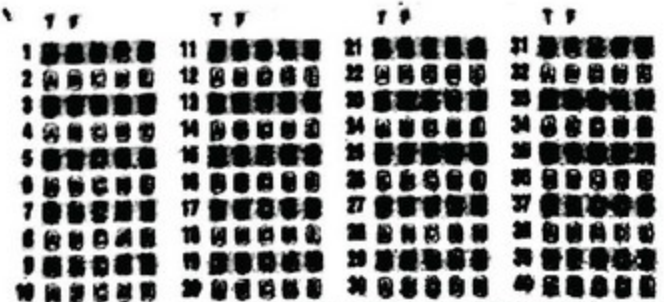
1. The type of scanner used in banking industry is ..... / ব্যাংকিং শিল্পে কোন ধরনের স্ক্যানার ব্যবহার করা হয়? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 14/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
- a. OCR (ও সি আর)                      b. CAT (ক্যাট)  
c. OMR (ও এম আর)                      d. MICR (এম আই সি আর)  
e. NMR (এন এম আর)                      **Ans. d**
2. MICR stands for/ MICR এর পূর্ণরূপ- [35th BCS/ Janata bank Assistant Executive Officer: 15/ DBBL Probationary Officer: 12/ Bangladesh Bank Officer (Cash): 11/ ICB Senior Officer: 11]
- a. Magnetic Ink Character Reader  
b. Magnetic Ink Code Reader  
c. Magnetic Ink Cases Reader  
d. Mechanic Ink Codes Reader  
e. Mechanic Ink Cases Reader                      **Ans. a**
3. বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটিতে MICR Technology হচ্ছে? [দুর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক: ১০]
- a. জাতীয় পরিচয় পত্র                      b. পাসপোর্ট  
c. ব্যাংকের চেকবই                      d. সবগুলোতেই ব্যবহৃত হচ্ছে                      **Ans. c**

## ওএমআর (Optical Mark Recognition- OMR)

অপটিক্যাল মার্ক রিডার এমন একটি যন্ত্র যা পেন্সিল বা কালির দাগ (Mark) বুঝতে পারে। পেন্সিলের দাগ বোঝা যায় পেন্সিলের সীসের উপাদান গ্রাফাইটের বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা বিচার করে। কালির দাগ বোঝা যায় কালির দাগের আলোর প্রতিফলন বিচার করে। অপটিক্যাল মার্ক রিডার বিশেষ ব্যবহার সাহায্যে এই দাগগুলোর অস্তিত্ব বুঝতে পারে এবং সঠিক দাগ গণনা করতে পারে। অবজেকটিভ প্রশ্নের উত্তরপত্র পরীক্ষা, বাজার সমীক্ষা, জনগণনা ইত্যাদি কাজে OMR ব্যবহৃত হয়।



চিত্র : OMR



চিত্র : OMR এর মাধ্যমে পড়ার উপযোগী উত্তরপত্র



## MCQ Solution

- Questionnaires and many standardized tests use ..... technology to input the data/বহু পরীক্ষার প্রশ্নাবলির ডেটা ইনপুট দিতে ..... টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়। [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. OMR b. OCR  
 c. POS d. MICR **Ans. a**
- গোলক ডরাট করা খাতা পড়তে পারে কোন ইনপুট ডিভাইস? [শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা : ১২]  
 a. বারকোড রিডার b. স্ক্যানার  
 c. ও এম আর d. ওয়েব ক্যাম **Ans. c**
- OMR means - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13] Or,  
 OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে- [গণযোগাযোগ অধিদপ্তরে সহকারী তথ্য অফিসার : ০৫]  
 a. Optical Mark Recognition b. Original Mark Recognition  
 c. Only Mark Reading d. Optical Media Reading **Ans. a**

## ওসিআর (Optical Character Recognition - OCR)

অপটিক্যাল ক্যারেক্টার রিডার শুধু দাগই বোঝে না, বিভিন্ন বর্ণের পার্থক্যও বুঝতে পারে। ওসিআর কোন বর্ণ পড়ার সময় সেই বর্ণের গঠন অনুযায়ী কতকগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত সৃষ্টি করে। ওসিআরে আগে থেকেই প্রত্যেক বর্ণের বৈদ্যুতিক সংকেত কম্পিউটারে জমা থাকে - এর সাথে মিলিয়ে কোন বর্ণ পড়া হচ্ছে ওসিআর তা বুঝতে এবং কম্পিউটারে জমা রাখতে পারে।

চিঠির পিন কোড, ইলেকট্রিক বিল, ইন্স্যুরেন্স প্রিমিয়াম, নোটস ইত্যাদি পড়ার জন্য OCR ব্যবহৃত হয়।

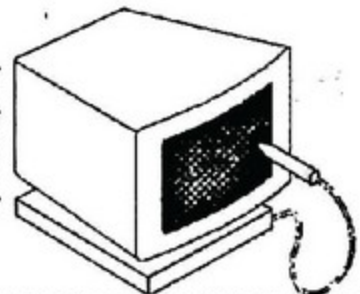


## MCQ Solution

- OCR কি? [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]  
 a. An output device b. An input device  
 c. A part of the monitor d. A part of the key-board **Ans. b**
- Which one of the following converts scanned text into editable text?/ নিচের কোনটি স্ক্যান টেক্সটকে সম্পাদনার উপযুক্ত টেক্সট - এ পরিবর্তিত করে? [DBBL MTO : 12]  
 a. Touch Screen b. Image Scanner c. OCR  
 d. OMR e. None of these **Ans. c**

## লাইটপেন (Light Pen)

লাইট পেন দেখতে অনেকটা কলমের মতো, এজন্য এটির নাম দেওয়া হয়েছে লাইটপেন। এর এক মাথায় লাইট সেন্সর থাকে যা আলো অনুভব করতে পারে, অন্য প্রান্ত কম্পিউটারের সাথে যুক্ত। প্রকৌশল ডিজাইন, বিভিন্ন ধরনের নকশা বা ডায়াগ্রাম লাইট পেনের সাহায্যে করা যায়।





## সেন্সর (Sensor)



সেন্সর হলো এমন এক ধরনের ডিভাইস যা কোন সংকেতকে চিহ্নিত বা সনাক্ত করতে থাকে। অধিকাংশ সেন্সরই ইলেকট্রিক্যাল হয়ে থাকে। সেন্সরগুলো এক ধরনের ট্রান্সডিউসার। এগুলো বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন, লাইট সেন্সর, সাউন্ড সেন্সর, হিট সেন্সর, বায়োমেট্রিক টাইম ক্লক সেন্সর ইত্যাদি।

## বারকোড রিডার (Barcode Reader)

বারকোড রিডার একটি অপটিক্যাল ইনপুট ডিভাইস। বারকোড বলতে কম-বেশি চওড়াবিশিষ্ট পর্যায়ক্রমে কতগুলো বার বা রেখার সমাহারকে বোঝায়। একে ইউনিভার্সাল প্রোডাক্ট কোড (Universal Product Code)ও বলা হয়। দোকান থেকে বিক্রিত জিনিসের প্যাকেটের উপর



বার কোড



বারকোড রিডার

বার কোডের সাহায্যে জিনিসের নাম এবং নির্মাণকারীর নাম এবং মূল্য ইত্যাদি তথ্য লেখা থাকে। অতঃপর একটি কম্পিউটার বার কোড রিডারের সাহায্যে কোডটি পড়ে তা কোন সংখ্যা বোঝায়, তা জেনে নিতে পারে। কম্পিউটারের স্মৃতিতে প্রতিটি জিনিসের বারকোড নম্বর ও দাম রক্ষিত থাকে। এ থেকে কম্পিউটার বিক্রিত জিনিসের নাম ও দাম লিখে বিল তৈরি করে এবং সাথে সাথে বিক্রিত জিনিসের স্টকও আপডেট করে।



## MCQ Solution



- Which of the following type of technology lets computers use light as a source of input?/ নিচের কোন ধরনের টেকনোলজির সাহায্যে কম্পিউটারে আলোকে ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে। [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Operative                      b. Optical                      c. Optimal  
 d. Optional                      e. None of these                      **Ans. b**
- A bar code reader emits ..... /একটি বারকোড রিডার থেকে ..... বের হয়। [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Sound                      b. Commands                      c. Light  
 d. Magnetic field                      e. None of these                      **Ans. c**
- Bar codes are most common in-/ বারকোড রিডার সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়- [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]  
 a. banks                      b. medical laboratories  
 c. supermarkets                      d. admission test  
 e. college final examinations                      **Ans. c**



# MCQ TEST

1. **Computer Keyboard can be classified as ---Device?**
  - a. Memory
  - b. Input
  - c. Output
  - d. Storage
2. **Which of the following is not an Input Device?**
  - a. Touch Screen
  - b. Optical Scanners
  - c. Touch Pad
  - d. Mouse Pad
3. **Cursor is a -**
  - a. Pixel
  - b. Thin blinking line
  - c. Pointing device
  - d. None of these
4. **What is a light pen?**
  - a. Mechanical Input device
  - b. Optical input device
  - c. Electronic input device
  - d. Optical output device
5. **Which device is used as the standard pointing device in a Graphical User Environment?**
  - a. Keyboard
  - b. Mouse
  - c. Joystick
  - d. Track ball
6. **Which of the following device cannot be shared in Network?**
  - a. CD Drive
  - b. Printer
  - c. Mouse
  - d. Hard Disk
7. **While starting Windows XP/7 extra booting options can be shown by pressing**
  - a. F1
  - b. F8
  - c. F9
  - d. F12



1	b
2	d
3	b
4	b
5	b
6	c
7	b



## আউটপুট ইউনিট

### Output Unit

কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট বা সিপিইউ প্রাপ্ত তথ্য বা ইনপুটকে ব্যবহারকারীর দেওয়া নির্দেশ অনুযায়ী প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পন্ন করে। প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পন্ন হলে তার ফল পাওয়া যায়। এই ফলকেই বলা হয় আউটপুট (Output)। প্রক্রিয়াকরণের পর যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে ফল পাওয়া যায়, সে সকল যন্ত্রকে আউটপুট ডিভাইস (Output Device) বলা হয়। বহুল ব্যবহৃত আউটপুট ডিভাইসগুলো হলো-

- মনিটর (Monitor): সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত আউটপুট ডিভাইস।
- প্রিন্টার (Printer)
- স্পিকার (Speaker)
- প্রটর (Plotter)
- প্রজেক্টর (Projector)
- হেডফোন (Head Phone)

### MCQ Solution

1. Which one of the following devices is the most common output device? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13/ DBBL MTO : 12/ Agrani Bank Ltd. Officer : 10/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]

Or,

নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস? [এক-প্রার্থীক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪/ উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]

- a. Keyboard                      b. Monitor                      c. Scanner  
d. Printer                      e. None of these                      **Ans. b**
2. Monitor is a computer device known as -/ মনিটর কি ধরনের কম্পিউটার ডিভাইস? [স্থায়ী সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে চাকরি এন্ট্রি অফিসার : ১০]
- a. Output device                      b. Input device  
c. I/O device                      d. None of these above                      **Ans. a**
3. Which of the following is not an output device?/ নিচের কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্র নয়? [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]
- a. CD-ROM                      b. Floppy disk  
c. Monitor                      d. Light pen                      **Ans. d**
4. Which of the following is not an output device?/ নিচের কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্র নয়? [ICB Senior Officer : 11]
- a. Monitor                      b. Printer  
c. Mouse                      d. Speaker                      **Ans. c**



5. Which of the following is not an output device?/ নিচের কোনটি একটি আউটপুট যন্ত্র নয়? [Meghna Bank Ltd. MTO : 14/ Bangladesh Bank Assistant Director : 13]
- a. Scanner                      b. Printer                      c. Laser printer  
d. Monitor                      e. Touch screen                      Ans: a
6. Plotter কোন ধরনের ডিভাইস? [৩৬ তম বিসিএস]  
ক. ইনপুট                      খ. আউটপুট  
গ. মেমোরি                      ঘ. উপরের কোনটিই নয়                      উত্তর: খ

## মনিটর বা ভিজুয়াল ডিসপ্লে ইউনিট

### Monitor or Visual Display Unit

টেলিভিশনের মত দেখতে কম্পিউটার ব্যবহার অংশটিকে মনিটর বলা হয়। মনিটরের কাজ হলো লেখা ও ছবি দেখানো।

মনিটরের প্রকারভেদ : মনিটর সাধারণত তিন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন-

- ১) সিআরটি মনিটর (CRT Monitor)
- ২) এলসিডি মনিটর (LCD Monitor)
- ৩) এলইডি মনিটর (LED Monitor)

#### সিআরটি মনিটর (CRT Monitor)

CRT এর পূর্ণরূপ হলো Cathode Ray Tube। ক্যাথোড রে টিউবযুক্ত মনিটরকে সিআরটি মনিটর বলা হয়। টিউবের ভিতরের দিকে ফসফর নামক এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থের প্রলেপ থাকে। সাদাকালো সিআরটি মনিটরে একটি ইলেকট্রন গান থাকে এবং রঙিন মনিটরে তিনটি মৌলিক রঙ [লাল (Red), সবুজ (Green), আসমানী (Blue)] প্রদর্শনের জন্য তিন ধরনের ইলেকট্রন গান থাকে। ইলেকট্রন গান থেকে নির্গত ইলেকট্রন ফসফরের উপর আঘাত হানে। ইলেকট্রন রশ্মিগুলো আঘাত হানার পর ফসফর দানাগুলো আলোকিত হয় এবং পর্দায় ছবি হিসেবে পরিস্ফুটিত হয়। এ ধরনের মনিটরে কম উজ্জ্বল ডিসপ্লে হয়ে থাকে। আকারে অপেক্ষাকৃত বড় এবং বিদ্যুৎ খরচ বেশি হওয়ায় মনিটরগুলোর ব্যবহার দিন দিন হ্রাস পাচ্ছে।



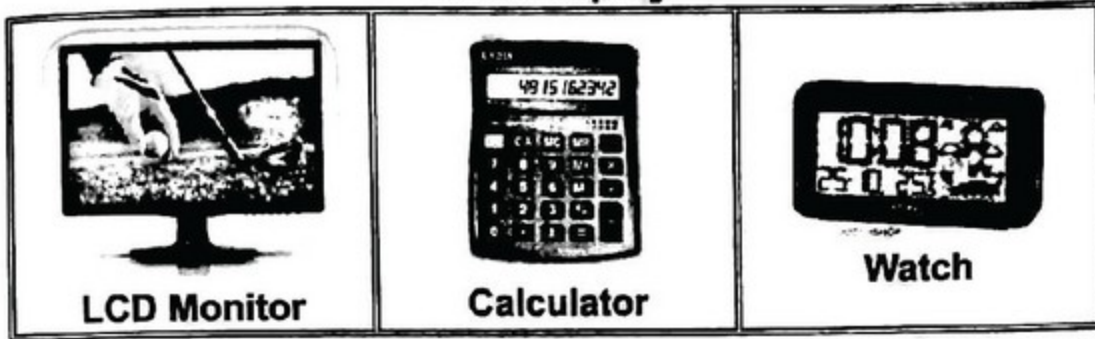
CRT Monitor

#### এলসিডি মনিটর (LCD Monitor)

LCD এর পূর্ণরূপ হলো Liquid Crystal Display। কম্পিউটারে ব্যবহৃত এক ধরনের ডিসপ্লে ইউনিট। এটির পর্দা সমতল। একে ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর (Flat Panel Monitor) ও বলা হয়। এলসিডি মনিটরে বিশেষ ধরনের তরল ক্রিস্টাল ব্যবহার করা হয় যা স্বাভাবিক অবস্থায় স্বচ্ছ। বিদ্যুৎ পরিবাহিতার মাধ্যমে স্বচ্ছ ক্রিস্টাল চার্জিত হয়ে ছবি ফুটিয়ে তোলে। ক্যালকুলেটর কিংবা ডিজিটাল ঘড়িতে এলসিডি ডিসপ্লে ব্যবহৃত হয়। ল্যাপটপ বা নেটবুকে এ ধরনের মনিটর ব্যবহৃত হয়। ডেস্কটপ কম্পিউটারের জন্যও ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর পাওয়া যায় কিন্তু এগুলোর দাম সাধারণ সিআরটি মনিটরের চেয়ে কয়েকগুণ বেশি। ফ্ল্যাট প্যানেল মনিটর ওজনে অনেক হালকা, অল্প জায়গা দখল করে এবং বিদ্যুৎ খরচ কম।



## LCD Display



## এলইডি মনিটর (LED Monitor)

LED এর পূর্ণরূপ হলো Light Emitting Diode। এটি LCD মনিটরের মতোই কাজ করে কিন্তু এর ব্যাকলাইট ভিন্ন ধরনের। LCD মনিটর অপেক্ষা ডিসপ্লে কোয়ালিটি ভাল মানের এবং বিদ্যুৎ খরচ ৪০% কম। এটি চোখের জন্য বেশি স্বাচ্ছন্দ্যময় এবং স্থায়ীত্বকাল বেশি। এটি তৈরি করার সময় LCD মনিটরের মতো মারকারি ব্যবহার করা হয় না বিধায় এটি বেশি পরিবেশবান্ধব। এর মূল্য তুলনামূলক বেশি।



## MCQ Solution

- মনিটরের কাজ হলো- [প্রাথমিক ক্রিয়াকারী সহকারী শিক্ষক : ১০]
  - গাণিতিক সমাধান করা
  - বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি স্থাপন করা
  - লেখা ও ছবি দেখানো
  - এদের কোনোটিই নয়

Ans. c
- Color monitors produce multicolor images by combining the colors/ নিচের কোন রঙগুলোর সমন্বয়ে রঙিন মনিটরে বিভিন্ন রঙের ছবি তৈরি হয়?** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]
  - red, green and blue (লাল, সবুজ এবং নীল)
  - yellow, red and blue (হলুদ, লাল এবং নীল)
  - black, blue and green (কাল, নীল এবং সবুজ)
  - red, blue and white (লাল, নীল এবং সাদা)
  - VIBGYOR (বেনীআসহকলা)

Ans. a
- Pixel of a color monitor consists of 3 color dots. The colors are-/ কালার মনিটরের পিক্সেল তিনটি রঙের সমন্বয়ে গঠিত। রঙগুলো হলো-** [Bangladesh Bank Assistant Director : 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]
  - red, green, blue
  - cyan, magenta, black
  - red, black, white
  - black, white, green

Ans. a
- CRTs, LEDs and LCDs are-** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]
  - NMR variations
  - used for output, not for input
  - common types of display screens
  - Obsolete the discovery of electrical mouse
  - punch card technology

Ans. c



5. What does LCD stand for?/ LCD এর তাৎপর্য হলো- [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. level and clean disk      b. liquid crystallized document  
 c. liquid clustered disk      d. liquid crystal display  
 e. level crystal disk      **Ans. d**
6. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জল যে লেখা ফুটে উঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি? [26th BCS/ 15th BCS]  
 a. এল. ই. ডি      b. আই. সি  
 c. এল. সি. ডি      d. সিলিকন চিপ      **Ans. c**
7. .... supports to display black letters in calculator./.....এর সাহায্যে ক্যালকুলেটরে কালো লেখাগুলো ফুটে উঠে। [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় চর্তি পরীক্ষা (স্নোক প্রশাসন) : ০৭-০৮]  
 a. LED      b. Silicon Chip  
 c. LC      d. LCD      **Ans. d**
8. What does LED stand for? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Large & Extended Display      b. Light Emitting Diode  
 c. Light Enabled Dot      d. Large Electronic Display  
 e. Large Electric Display      **Ans. b**

### ভিডিও কন্ট্রোলার (Video Controller)

মনিটরের পর্দায় কোন ছবি, লেখা বা টেক্সট প্রদর্শনের জন্য কম্পিউটার একটি ইন্টারফেস ব্যবহার করে, যাকে ভিডিও কন্ট্রোলার বলা হয়। এটি প্রসেসর থেকে প্রাপ্ত সিগন্যাল যথাযথভাবে রূপান্তর করে প্রদর্শনের জন্য মনিটরে পাঠায়। মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান যথেষ্ট পরিমাণে ভিডিও কন্ট্রোলারের উপর নির্ভর করে। নিচে কিছু জনপ্রিয় ভিডিও কন্ট্রোলারের নাম দেওয়া হলো-

- ১) VGA (Video Graphics Array)
- ২) SVGA (Super Video Graphics Array)
- ৩) XGA (Extended Graphics Array)

### MCQ Solution

1. কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]  
 a. মডেম      b. অডিও কার্ড  
 c. সিম কার্ড      d. ভিজিএ কার্ড  
 e. কোনোটিই নয়      **Ans. d**
2. VGA stands for - / VGA এর পূর্ণরূপ হলো- [ICB Senior Officer : 11]  
 a. Video Graphics Array      b. Visual Graphics Array  
 c. Volatile Graphics Array      d. Video Graphics Adaptor  
 e. Visual Gallery Adaptor      **Ans. a**



দিত থাকে।  
নাকোনি  
সফর  
পর্দায়  
Vertical  
spacing

Horizontal  
spacing

Out pitch

The diagram shows a grid of dots. A bracket labeled 'Horizontal spacing' spans the distance between two dots in a row. A bracket labeled 'Vertical spacing' spans the distance between two dots in a column. A bracket labeled 'Out pitch' spans the distance from the center of one dot to the center of the next dot in the row below it. The dots are arranged in a staggered pattern, with each dot in a row offset from the dots in the rows above and below it.

কম্পিউটারে তথ্য প্রদর্শনের ক্ষুদ্রতম একক হচ্ছে পিক্সেল। এই শব্দটি ইংরেজি Picture Element এর সংক্ষিপ্ত রূপ। পিক্সেল হচ্ছে ডেটা প্রদর্শনের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত মাধ্যমের (যেমন- মনিটরের পর্দা) ক্ষুদ্রতম এলাকা যার বর্ণ এবং উজ্জ্বলতা স্বাভাব্যভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

১. পিকচার ইলিমেন্টের সংক্ষিপ্ত রূপ- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী : ০১]  
a. পিকমেন্ট    b. আইকন  
c. পিক্সেল    d. কার্সর    Ans. c

২. The three colours of the pixel of colour monitors are- [Agrani Bank Ltd.  
Senior Officer : 13]  
a. Red, green and yellow                      b. Red, green and blue  
c. Red, green and black                        d. Yellow, green and blue  
e. Black, blue and brown                        Ans. b

ডিসপ্লে পর্দা বা স্ক্রিনে প্রদর্শিত ছবির সূক্ষ্মতা (Sharpness) কে রেজুলেশন বলে। স্ক্রিনের প্রতি ইঞ্চিতে যত বেশি পিক্সেল থাকবে ছবি তত বেশি সূক্ষ্ম হবে। Resolution = Vertical Pixel  $\times$  Horizontal Pixel যেমন; ছবিতে প্রদর্শিত মনিটরের ডাউনলোড পিক্সেল ৭৬৮ এবং হরাইজন্টাল পিক্সেল ১০২৪। সুতরাং মনিটরটির রেজুলেশন = ৭৬৮  $\times$  ১০২৪ = ৭৮৬৪৩২।

**1.** In case of a computer monitor, which of the following term refers to the sharpness of an image?/কম্পিউটার মনিটরের ক্ষেত্রে নিচের কোন শব্দটি ছবির সূক্ষ্মতা নির্দেশ করে? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]

a. Resolution                      b. Refresh rate                      c. Size  
d. Dot pitch                      e. None of these

**Ans. a**



**রিফ্রেশ রেট (Refresh rate)**

রিফ্রেশরেট হলো পিক্সেলের উজ্জ্বলতা ঠিক রাখার জন্য প্রতি সেকেন্ডে পিক্সেলগুলো কতবার রিচার্জ হয় তার সংখ্যা। Refresh rate যত বেশি হবে ইমেজ ক্রিনে তত বেশি দৃঢ় দেখাবে। Refresh rate কে হার্টজ এককে প্রকাশ করা হয়।

### MCQ Solution

1. Which of the following properties of a monitor is measured in Hertz?/ নিচের মনিটর সম্পর্কিত কোন বৈশিষ্ট্যটি হার্টজ এককে মাপা হয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]

- a. Refresh rate                      b. Speed                      c. Resolution  
d. Viewable area                      e. None of these                      **Ans. a**

**প্রিন্টার (Printer)**

যে যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটারে প্রাপ্ত ফলাফল কাগজে ছাপানো যায়, তাকে প্রিন্টার বলা হয়। অন্যান্য আউটপুট ডিভাইসের তুলনায় প্রিন্টার একটি ধীরগতি আউটপুট ব্যবস্থা। প্রিন্টারের মান কী রকম হবে তা নির্ভর করে প্রিন্টারের রেজুলেশনের উপর। প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাপক একক ডিপিআই (DPI)। DPI এর পূর্ণরূপ হলো Dots Per Inch। প্রিন্টার একটি অফ লাইন ডিভাইস।



কার্যপ্রণালী অনুসারে প্রিন্টারকে প্রধানত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) ধাক্কা বা ইমপেক্ট প্রিন্টার (Impact Printer)
- ২) অধাক্কা বা নন-ইমপেক্ট প্রিন্টার (Non-Impact Printer)

**১. ধাক্কা বা ইমপেক্ট প্রিন্টার (Impact Printer)**

যে প্রিন্টারে প্রিন্টহেড যে কাগজে ছাপা হয় তাকে স্পর্শ করে, তাকে ইমপেক্ট প্রিন্টার বলা হয়। ধীরগতি সম্পন্ন এ সকল প্রিন্টারের ছাপা সাধারণ মানের (অর্থাৎ প্রিন্টারের রেজুলেশন কম) এবং প্রিন্টের সময় বিরক্তিকর শব্দ হয়।

**ক) লাইন প্রিন্টার (Line Printer)**

লাইন প্রিন্টারে প্রতিবারে একটি সম্পূর্ণ লাইন ছাপা হয়। এগুলো ধাক্কা প্রিন্টারগুলোর মধ্যে সবচেয়ে দ্রুতগতির। লাইন প্রিন্টার প্রতি মিনিটে ২০০ থেকে ৩০০০ লাইন ছাপাতে পারে।



লাইন প্রিন্টারকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- চেইন প্রিন্টার (Chain Printer)
- ড্রাম প্রিন্টার (Drum Printer)

#### খ) সিরিয়াল প্রিন্টার (Serial Printer) বা বর্ণ প্রিন্টার (Character Printer)

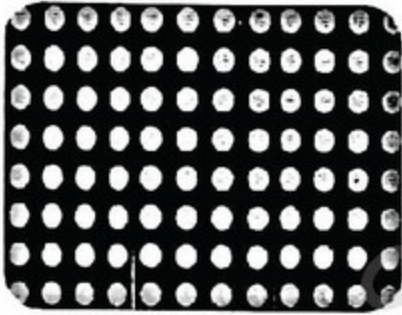
সিরিয়াল প্রিন্টার টাইপ রাইটারের মতো একবারে মাত্র একটি বর্ণ ছাপা হয়। এগুলো ধীরগতি সম্পন্ন। এ সকল প্রিন্টারের দাম কম কিন্তু এক নাগারে ঘণ্টাখানেকের বেশি কাজ করতে পারে না- উত্তপ্ত হয়ে পড়ে। সিরিয়াল প্রিন্টারকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার (Dot Matrix Printer)

ডেইজি হুইল প্রিন্টার (Daisy Wheel Printer)

#### ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার (Dot Matrix Printer)

আয়তাকারে সাজানো কতকগুলো বিন্দুকে ডট ম্যাট্রিক্স বলে। যেমন; বিন্দুগুলো ৮টি সারি এবং ১২টি স্তম্ভে সাজানো থাকলে তাকে বলে ৮ × ১২ ডট ম্যাট্রিক্স। এই বিন্দুগুলোর মধ্যে কিছু বিন্দু নির্বাচন করে যেকোন বর্ণ ফুটিয়ে তোলা যায়।



ডট ম্যাট্রিক্স (8 × 12)



ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার

ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টারে লেখার জন্য ছোট পিনে শিড ব্যবহার করা হয়। অনেকগুলো পিনের মাথা বিরনের উপর আঘাত করে কাগজের উপর বিন্দু বসিয়ে অক্ষর তৈরি করা হয়। সাধারণত এ প্রিন্টারে ৭, ৯ অথবা ২৪ পিন থাকে, যেগুলো লাইন বরাবর চলাচল করে বিন্দুর মাধ্যমে অক্ষর তৈরি করে। এ প্রিন্টারে ছাপা অক্ষর বা প্রতীক সূক্ষ্ম হয় না। এর গতি পরিমাপক একক cps (characters per second)।

#### ডেইজি হুইল প্রিন্টার (Daisy Wheel Printer)

ডেইজি হুইল প্রিন্টারে একটি চ্যাপ্টা চাকার সঙ্গে সাইকেলের স্পোকের মতো অনেকগুলো স্পোক লাগানো থাকে। প্রতিটি স্পোকের মাথায় একটি বর্ণ এমবস করা থাকে। স্পোকগুলোসহ চাকাকে একটি ডেইজি ফুলের মতো দেখতে বলে এর এই নাম।



ডেইজি হুইল



ডেইজি হুইল প্রিন্টার



**২. অধাক্ষ বা নন-ইমপেক্ট প্রিন্টার (Non-Impact Printer)**

যে প্রিন্টারে প্রিন্টহেড যে কাগজে ছাপা হয় তাকে স্পর্শ করে না, তাকে নন-ইমপেক্ট প্রিন্টার বলা হয়। উচ্চগতি সম্পন্ন এ সকল প্রিন্টারের ছাপা উচ্চমানের (অর্থাৎ প্রিন্টারের রেজুলেশন বেশি) এবং প্রিন্টের সময় কোন বিরক্তিকর শব্দ হয় না।

**ইঙ্কজেট প্রিন্টার (Inkjet Printer)**

ইঙ্কজেট প্রিন্টারে কতকগুলো নোজল দিয়ে বৈদ্যুতিক চার্জযুক্ত তরল কালি কাগজের দিকে স্প্রে করা হয়। একটি তড়িৎক্ষেত্র এ চার্জযুক্ত কালির সূক্ষ্মকণাগুলোকে ঠিকমতো সাজিয়ে দিয়ে কাগজের উপর কোন বর্ণ ফুটিয়ে তোলে। স্বল্পদামী প্রিন্টার হিসেবে ইঙ্কজেট প্রিন্টার জনপ্রিয়। উদাহরণ: Cannon Bubble Jet, HP Deskjet, Epson Stylus ইত্যাদি।

**লেজার প্রিন্টার (Laser Printer)**

লেজার প্রিন্টারে লেজার রশ্মি (LASER Ray) এর সাহায্যে কাগজে লেখা ফুটিয়ে তোলা হয়। লেজার প্রিন্টার মুদ্রণের জন্য লেজার রশ্মি (আলোকরশ্মি) একটি আলোক সংবেদনশীল ড্রামের উপর মুদ্রণযোগ্য বিষয়ের ছাপা তৈরি করে। তখন লেজার রশ্মির প্রক্ষেপিত অংশ টোনার (গুঁড়ো কালি) আকর্ষণ করে। এরপর ড্রাম সেই টোনারকে কাগজে স্থানান্তরিত করে। কাগজের উপর পতিত টোনার উচ্চতাপে গলে গিয়ে স্থায়ীভাবে বসে যায়। এভাবে লেজার প্রিন্টারে মুদ্রণের কাজ সম্পন্ন হয়। সাধারণত ডেস্কটপ পাবলিশিং এর কাজে এবং অফিস আদালতে লেজারপ্রিন্টার ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। উচ্চগতিসম্পন্ন এ প্রিন্টারের ছাপা খুবই উন্নতমানের। একে পেজ প্রিন্টারও বলা হয়। উদাহরণ- HP Laserjet, Samsung ML-2010, Canon LBP 3500 ইত্যাদি।

**MCQ Solution**

- The output quality of a printer is measured by - [Bangladesh Bank Cash Officer : 11]**  
Or,  
একটি প্রিন্টারের আউটপুট এর মান পরিমাপ করা হয় - [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
a. Dot per inch                      b. Dot per sq.inch  
c. Dots printed per unit time      d. Dot per second  
e. Dots matrix per minute  
**Ans. a**
- The resolution of a printer is measured in-প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাপ করা হয়- [Uttara Bank Probationary Officer : 09]**  
a. Megabits                              b. Hz  
c. Dots per Inch (DPI)              d. Inches (diagonal)  
**Ans. c**
- The term dot per inch (dpi) refers to - [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13 / Agrani Bank Ltd. OC : 13]**  
a. Speed                                  b. Resolution  
c. Output                                  d. Colors  
**Ans. b**



4. Which of the following is an off-line device?/নিচের কোনটি অফ-লাইন ডিভাইস? [Agrani Bank Ltd. Officers : 11]  
 a. keyboard b. printer c. monitor  
 d. modem e. Motherboard **Ans. b**
5. DOT MATRIX is a kind of- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫ / ICB Officer : 11]  
 অথবা,  
 কম্পিউটার শিল্পে Dot Matrix বলতে কি বোঝায়? [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (স্ব ইউনিট) : ০৫-০৬]  
 a. Scanner b. Operating System c. Software  
 d. Printer e. Monitor **Ans. d**
6. Which of the following measures the speed of a dot matrix printer?/  
 নিচের কোনটি ডট মেট্রিক্স প্রিন্টারের গতি পরিমাপক? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. ppm b. dpi c. cps  
 d. ipm e. resolution **Ans. c**
7. Which one of the following is not a type of a computer printer?/  
 নিচের কোনটি কম্পিউটার প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়? [DBBL MTO : 12]  
 a. Laser b. Dot Matrix c. Dual Core  
 d. Ink jet e. None of these **Ans. c**
8. Which of the following printer is not usually used in official work?/ নিচের কোন ধরনের প্রিন্টার সাধারণত অফিসিয়াল কাজে ব্যবহৃত হয়না? [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. Dot Matrix b. Line printer  
 c. Inkjet d. LASER **Ans. b**
9. Which of the following type of printer sprays ink onto paper?/  
 নিচের কোন ধরনের প্রিন্টার কাগজের উপর কালি নিক্ষেপ করে? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Laser b. Dot Matrix  
 c. Ink-jet d. All of these  
 e. None of these **Ans. c**
10. Laser printers are known as-/লেজার প্রিন্টারের অন্য নাম- [Agrani Bank Ltd. officer : 10/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]  
 a. character printers b. line printers  
 c. page printers d. graphic printers  
 e. design printers **Ans. c**
11. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম? [দ্রুতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩ / উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]  
 a. লেজার প্রিন্টার b. ইনকজেট প্রিন্টার  
 c. ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার d. বাবল জেট প্রিন্টার  
 e. কোনোটিই নয় **Ans. a**



12. In Windows operating system, what is the shortcut key for printing a word document?/ উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে ওয়ার্ড ডকুমেন্ট প্রিন্ট দিতে ব্যবহৃত শর্টকাট কী - [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 13 / EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ DBBL MTO : 12]

- a. Ctrl + P  
b. Shift + P  
c. Ctrl + Alt + P  
d. Alt + P  
e. None of these

Ans. a

### প্লটার (Plotter)

প্লটার এক ধরনের প্রিন্টার। প্লটারে প্রিন্ট হয় পেন এর সাহায্যে। প্লটারে অতি চিকন থেকে মোটা যে কোন ধরনের পেন ব্যবহার করা যায়। স্থপতি, প্রকৌশলী এবং অন্য যে কোন ধরনের নক্সাবিদ এবং যারা মানচিত্র তৈরি করেন তাদের সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম রেখার সুস্পষ্ট এবং সঠিক ব্যবহারের জন্য প্লটারে প্রিন্ট নেওয়ার প্রয়োজন হয়। প্লটার দুই রকম। যথা- ফ্লাট বেড প্লটার এবং ড্রাম প্লটার।



প্লটার

### MCQ Solution

1. Which of the following devices doesn't use scanning as a first step in its working principle? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
- a. Plotter  
b. OCR  
c. MICR  
d. Bar Code Reader

Ans. a

### প্রজেক্টর (Projector)



প্রজেক্টর হলো একটি ইলেকট্রো-অপটিক্যাল যন্ত্র যার মাধ্যমে কম্পিউটারের কোন তথ্য, ছবি, ভিডিও বড় স্ক্রিনে উপস্থাপন করা যায়। বিভিন্ন সভা, সেমিনার, ওয়ার্কশপ, ক্লাসরুম ইত্যাদি ক্ষেত্রে মান্টিমিডিয়া প্রজেক্টরের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়।

### স্পিকার (Speaker)

স্পিকার কম্পিউটারের একটি আউটপুট যন্ত্র। কম্পিউটারে শব্দ শোনার জন্য স্পিকার ব্যবহৃত হয়। অনেক কম্পিউটারে বিল্টইন স্পিকার থাকে।



### হেডফোন (Head phone)



হেডফোন হলো কানের কাছে স্থাপিত একজোড়া ট্রান্সডুসার যা কোন মিডিয়াপ্লেয়ার বা রিসিভার থেকে বৈদ্যুতিক তরঙ্গ গ্রহণ করে সেই বৈদ্যুতিক তরঙ্গকে শ্রবণযোগ্য শব্দতরঙ্গে রূপান্তর করে। একে এয়ার ফোন, স্টেরিওফোন নামেও ডাকা হয়। হেডফোন সাধারণত একাকী শব্দ শোনার জন্য ব্যবহৃত হয়।



## ইনপুট-আউটপুট InPut-OUTput Unit

কম্পিউটারে ব্যবহারের জন্য এখন এমন কিছু উপায় আছে যাকে ইনপুট-আউটপুট উভয় পর্যায়ভুক্ত করা যায়। যেমন-

- ১) প্রিন্টার-স্ক্যানার (Printer-Scanner)
- ২) ক্যামেরা, ভিসিআর, ভিসিপি, ভিটিআর, টিভি এবং টেপ রেকর্ডার Camera, VCR, VCP, VTR, TV & Tape Recorder
- ৩) মডেম (Modem)
- ৪) টাচ স্ক্রিন (Touch Screen)

### টাচ স্ক্রিন (Touch Screen)

মাউসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত তীর দিয়ে নির্দেশ দেওয়ার পরিবর্তে সরাসরি পর্দায় আঙ্গুলের স্পর্শের সাহায্যে কমান্ড দেওয়া যায়। এ পদ্ধতিতে কমান্ড দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত বিশেষ পর্দাই টাচ স্ক্রিন।



## MCQ Solution

1. Which one is both input and output device? [Karmasangstan Bank Officer Cash : 15 / Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13 / Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer : 11 / AB Bank Ltd. Management Trainee : 11]

অথবা,

নিচের কোনটি কম্পিউটারে ইনপুট এবং আউটপুট উভয় যন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হয়? [বান্য অধিদপ্তরের সহকারী উপবান্য পরিদর্শক : ১২]

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| a. Keyboard | b. Plotter      |
| c. Printer  | d. Touch screen |
| e. OMR      |                 |

Ans. d

2. Which one works as both an output and input device?/কোন যন্ত্রাংশটি ইনপুট এবং আউটপুট উভয়ের জন্য ব্যবহৃত হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 10/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09]

- |             |            |
|-------------|------------|
| a. Modem    | b. Scanner |
| c. Mouse    | d. Monitor |
| e. Keyboard |            |

Ans. a



## MCQ TEST

- Speed of Laser Printer is measured in—**
  - LPM
  - PPM
  - DPI
  - DPS
- The output quality of a printer is measured by**
  - Dot per sq. inch
  - Dot per inch
  - Dots printed per unit time
  - All of the above
- Which of the following is not an output device?**
  - Scanner
  - Printer
  - Flat Screen
  - Touch Screen
- A Pixel is .....**
  - A computer program that draws picture
  - A picture stored in secondary memory
  - The smallest resolvable part of a picture
  - None of these
- What do you call a single point on a computer screen?**
  - Cell
  - Element
  - Pixel
  - Bit

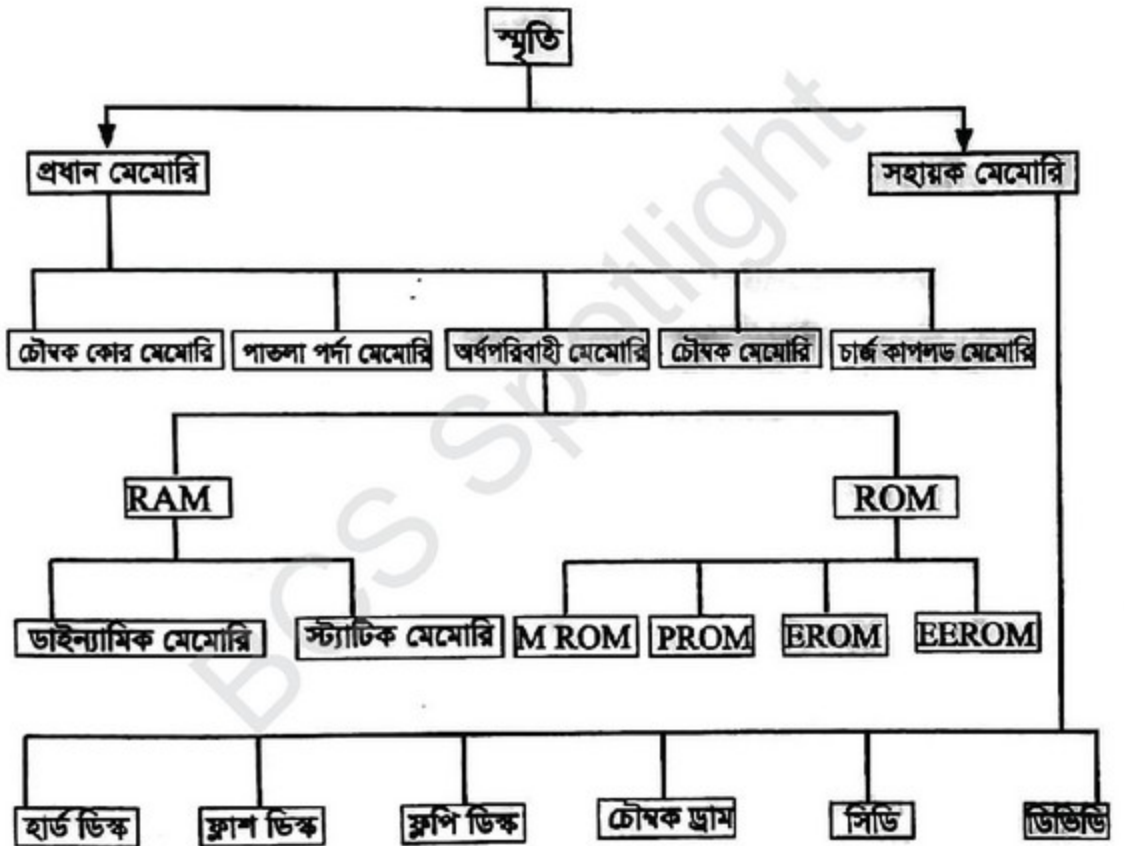
1	b
2	b
3	a
4	c
5	c



## মেমোরি Memory

### কম্পিউটারের স্মৃতি (Computer Memory)

ডেটা ও প্রোগ্রাম সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত মাধ্যম বা ধারককে মেমোরি বলে। মেমোরির যে নির্দিষ্ট অবস্থানে ডেটা সংরক্ষিত হয় তাকে মেমোরি অ্যাড্রেস বলা হয় এবং প্রতিটি সুনির্দিষ্ট স্থানকে মেমোরি সেল বলা হয়।



### MCQ Solution

1. The computer stores its program and data in- [Agrani Bank Ltd. Officer : 10/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08/ Bank Alfalah Ltd. MTOs : 05]

Or,

কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডেটা সংরক্ষণ করে- [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]

- a. ALU  
b. Control Unit  
c. Memory  
d. Cache Memory

Ans. c



2. **Memory Unit is a part of -** [DBBL MTO : 10]  
 a. CPU b. Input Device  
 c. Output Device d. Control Unit  
 e. None of these **Ans. a**
3. **মেমোরি ভাগ করা হয়েছে -** [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২]  
 a. দুইভাগে b. তিনভাগে  
 c. চারভাগে d. পাঁচভাগে **Ans. a**
4. **Data and instructions waiting to be processed and the resulting output are stored in-** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]  
 a. Control Unit b. Memory  
 c. Analog decoders d. Logic unit  
 e. Check bits **Ans. b**
5. **Main memory works in conjunction with which of the following?/ নিচের কোনটি সহযোগে প্রধান মেমোরি কাজ করে?** [DBBL MTO: 12]  
 a. Special Function Card b. NIC  
 c. Graphics Card d. CPU  
 e. None of these **Ans. d**
6. **RAM is a-** [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডাটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০]  
 a. Secondary Memory b. Primary Memory  
 c. Processing Unit d. None of these above **Ans. b**
7. **নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরি?** [৩৬তম বিসিএস]  
 ক. RAM খ. Hard Disk  
 গ. Pen drive ঘ. কোনটিই নয় **উত্তর: ক**
8. **Disk storage is a special type of-** /ডিস্ক স্টোরেজ একটি বিশেষ ধরনের- [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]  
 a. processor b. I/O device c. memory  
 d. micro-computer e. PC **Ans. c**
9. **Which of the following is not an example of secondary storage device?/নিচের কোনটি সহায়ক স্মৃতির উদাহরণ নয়?** [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11/ EXIM Bank Assistant Officer : 10]  
 a. Hard disks b. RAM c. Magnetic tapes  
 d. Compact discs e. None of these **Ans. b**
10. **কম্পিউটার মেমোরি থেকে সংরক্ষিত ডাটা উদ্ধারনের পদ্ধতিকে কি বলে?** [৩৫ তম বিসিএস]  
 a. Read-out b. Read from  
 c. Read d. উপরের সবগুলোই **Ans. d**
11. **Which memory allocation policy allocates the largest hole to the process?** [Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer (Teller) : 15]  
 a. Best-Fit b. First-Fit  
 c. Worst-Fit d. None of them **Ans. c**



**বিট (Bit)**

বাইনারি নাম্বার পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ০ এবং ১ এর অংক দুটির প্রত্যেকটিকে একটি বিট বলা হয়। ইংরেজি বাইনারি (Binary) শব্দের Bi এবং ডিজিট (Digit) শব্দের t নিয়ে বিট (Bit) শব্দটি গঠিত। যেমন; বাইনারি ১০০১ সংখ্যাটির ৪টি বিট আছে। ১০১০১ সংখ্যাটিতে পাঁচটি বিট আছে। কম্পিউটারের স্মৃতিতে ০ ও ১ এর কোড দিয়ে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষিত থাকে। এজন্য কম্পিউটারের স্মৃতির ধারণক্ষমতা পরিমাপের ক্ষুদ্রতম একক হিসেবে বিট শব্দটি ব্যবহৃত হয়।

**বাইট (Byte)**

৮ বিটের কোড দিয়ে যে কোনো বর্ণ, অক্ষ বা বিশেষ চিহ্নকে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। ৮টি বিট দিয়ে গঠিত শব্দকে বাইট (Byte) বলা হয়। যেমন; ১০০০১০১০ হলো ১টি বাইট। বাইট হল বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক। কম্পিউটারে স্মৃতি ধারণক্ষমতা বাইটে প্রকাশ করা হয়।

**শব্দ দৈর্ঘ্য (Word length)**

কম্পিউটারের সকল শব্দই থাকে ০ বা ১ বিট হিসেবে। ৮ বিট বিশিষ্ট শব্দকে বাইট বলা হয়। কোন শব্দে যতগুলো বিট থাকে সেই সংখ্যাকে বলে শব্দ দৈর্ঘ্য। সাধারণত শব্দ দৈর্ঘ্য ৮ গুণিতকে ৮ থেকে ৬৪ বিটে হয়।

Each bit represents a signal

Each byte represents a character

**MCQ Solution**

- কম্পিউটার ব্যবহৃত দুটি অক্ষ কি? [Karmasangsthan Bank Data Entry Operator : 11]  
 a. ০ ও ১  
 b. ০ ও ১  
 c. ১ ও ১  
 d. ১ ও ২  
**Ans. b**
- In computer, what is the smallest and basic unit of information storage?/ কম্পিউটারে তথ্য স্টোরেজের ক্ষুদ্রতম এবং মৌলিক একক কোনটি? [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 13/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 13/ DBBL MTO : 12]  
 a. Bit  
 b. Byte  
 c. Megabyte  
 d. Gigabyte  
 e. None of these  
**Ans. a**
- Bit Stands for- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14/ Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14]  
 a. Binary Information Term  
 b. Binary Digit  
 c. Binary Tree  
 d. None  
**Ans. b**
- In binary number system, each bit represents a [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Character  
 b. Switch  
 c. Signal  
 d. Number  
 e. None of these  
**Ans. c**
- One character is represented by- [EXIM Bank Officer (Cash) : 11]  
 a. One Bit  
 b. One Byte  
 c. One Kilobyte  
 d. One Megabyte  
 e. None of these  
**Ans. b**



6. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' গঠনের সহমিশ্রণ হলো- [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]  
 a. Bytes b. Bits  
 c. Characters d. Symbols **Ans. b**

7. How many bits are there in a byte? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13/ Janata Bank Executive Officer : 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee: 11/ RAKUB Senior Officer : 11]

অথবা,

১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত? [ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লি. অ্যাসিস্টেন্ট অফিসার (গ্রেড-৩) : ০৮/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]

- a. 4 b. 8  
 c. 16 d. 32  
 e. 64 **Ans. b**

### মেমোরির ধারণক্ষমতা (Storage Capacity)

কম্পিউটার মেমোরিতে ডেটা সংরক্ষণের পরিমাণকে মেমোরির ধারণক্ষমতা বলে। একে প্রকাশ করা হয় বাইট, কিলোবাইট, মেগাবাইট, গিগাবাইট ইত্যাদি দ্বারা।

1 বাইট (Byte)	8 বিট (Bit)
1 নিবল (Nibble) বা অর্ধ বাইট	4 বিট (Bit)
1 কিলোবাইট (KB)	$2^{10}$ বাইট বা 1024 বাইট
1 মেগাবাইট (MB)	$2^{20}$ বাইট বা 1024 কিলোবাইট
1 গিগাবাইট (GB)	$2^{30}$ বাইট বা 1024 মেগাবাইট
1 টেরাবাইট (TB)	$2^{40}$ বাইট বা 1024 গিগাবাইট
1 পিটাবাইট (PB)	$2^{50}$ বাইট বা 1024 টেরাবাইট



### MCQ Solution



1. 1 kilo byte is equal to- [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 13 / DBBL MTO : 12/ Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]

অথবা,

এক কিলোবাইটে বিটের সংখ্যা- [দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩/ প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১২]

- a. 512 byte b. 1000 byte  
 c. 1024 byte d. 1048576 byte **Ans. c**

2. One MB is equal to - [Bangladesh Bank Cash Officer : 11]

or

১ মেগাবাইট সমান কত কিলোবাইট? [কক্টোলাস জেনারেল ডিকেন্স ফাইন্যান্স এর অধীনে অফিসার : ১৪]

- a. 512 KB b. 1 billion bytes  
 c. 1024 KB d. 1024 bytes **Ans. c**

**Ans. c**



3. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইটে কত বাইট? [পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা এনালিসিস অফিসার : ০২]  
 a.  $1000 \times 1000$  b.  $1028 \times 1028$   
 c.  $1032 \times 1032$  d.  $100 \times 100$  **Ans. b**
4. One Megabyte is equal to- /এক মেগাবাইট সমান- [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]  
 a.  $2^6$  bytes b.  $2^{20}$  bytes c.  $2^{10}$  bytes  
 d.  $2^5$  bytes e.  $2^3$  bytes **Ans. b**
5. A Terabyte consists of - [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer : 15]  
 a. 1024 gigabyte b. 1024 kilobyte  
 c. 512 gigabyte d. 1024 megabyte  
 e. None of these **Ans. a**
6. Which one is the largest in terms of capacity in the computer memory? /কম্পিউটার মেমোরির পরিমাপক হিসেবে নিচের কোনটি বৃহত্তম? [Standard Bank Assistant Officer : 12/Agrani Bank Ltd. Officer : 10/Eastern Bank Ltd. Officer : 05]  
 a. A megabyte b. A kilobyte  
 c. A nanobyte d. A gigabyte  
 e. None of these **Ans. d**
7. Which of the following units represents the largest amount of data? / নিচের কোনটি বৃহত্তম ডেটা নির্দেশক একক? [Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager : 13/ Bangladesh Bank AD : 11]  
 a. Gigabyte b. Terabyte c. Byte  
 d. Megabyte e. None **Ans. b**
8. A hard disk has storage capacity of 500 GB. How much bytes of information it can store? /একটি হার্ডডিস্কের ধারণক্ষমতা ৫০০ গিগাবাইট। তথ্যের ধারণক্ষমতা কত? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a.  $500 \times 2^{30}$  bytes information b.  $500 \times 2^{28}$  bytes information  
 c.  $500 \times 2^{32}$  bytes information d.  $500 \times 2^{36}$  bytes information **Ans. a**
9. Which of the following statement is valid? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 or,  
 নিচের কোন উক্তিটি সঠিক? [৩৬ তম বিসিএস]  
 a. 1KB = 1024 bytes b. 1MB = 2048 bytes  
 c. 1MB = 1000 kilobytes d. 1KB = 1000 bytes  
 e. None of these **Ans. a**
11. Computer memory is normally measured in- / কম্পিউটার মেমোরি সাধারণত ..... এ পরিমাপ করা হয়? [Karmashangsthan Bank Senior Officer : 09]  
 a. Kilobytes b. Megabytes  
 c. Gigabytes d. Terabytes  
 e. None of these **Ans. c**



**Note:** বর্তমানে Terabytes এককেও কম্পিউটার মেমোরি পরিমাপ শুরু হয়েছে।

12. 1 nibble equals to- [Janata Bank Assistant Executive Officer : 15]

- a. 1 bit  
b. 2 bits  
c. 4 bits  
d. 8 bits

**Ans. c**

### প্রধান মেমোরি এবং প্রধান মেমোরির প্রকারভেদ

যে মেমোরি সিপিইউ এর গাণিতিক ও যুক্তি অংশের সাথে সংযুক্ত, তাকে প্রধান মেমোরি (Main Memory) বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory) হিসেবেও উল্লেখ করা হয়। প্রধান মেমোরিকে অত্যন্ত দ্রুতগতিসম্পন্ন হতে হয়। এজন্য এর ধারণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম হয় কিন্তু খরচ বেশি হয়। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারে অর্ধপরিবাহী মেমোরি (Semiconductor Memory) ব্যবহার করা হয়। অর্ধপরিবাহী বা সেমিকন্ডাক্টর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী বা সেমিকন্ডাক্টর মেমোরিও বলা হয়।

বহুল ব্যবহৃত এ অর্ধপরিবাহী বা সেমিকন্ডাক্টর মেমোরি দুইপ্রকার :

ক) র‍্যাম (RAM= Random Access Memory) এবং

খ) র‍ম (ROM= Read Only Memory)

### MCQ Solution

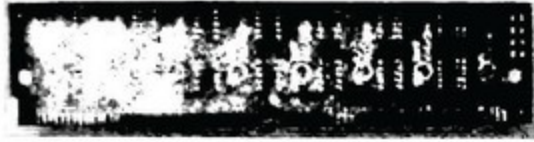
- কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে, কথ্যটি- [তথ্য যন্ত্রণালয়ের উপসংহারী প্রকৌশলী (টেলিভিশন) : ০১]  
a. সত্য  
b. মিথ্যা  
c. দুটোই হতে পারে  
d. কোনোটিই সত্য নয়  
**Ans. b**
- কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি - [প্র ও কর্ণসওয়ান যন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী প্রশ্ন অফিসার : ০৩/ বিদ্যুৎ স্থাপন ও যন্ত্রসম্পদ যন্ত্রণালয়ের অধীনে সহকারী বিজ্ঞানিক পরিদর্শক : ০৩]  
ক. মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে  
খ. মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে  
গ. মাইক্রোপ্রসেসর এবং সিপিইউ-এর মাঝখানে থাকে  
ঘ. সিপিইউ এর ভেতরে থাকে  
**উত্তর: খ**
- The main memory of a computer is also called-/কম্পিউটারের প্রধান মেমোরিকে বলা হয়- [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 11]  
a. Primary Storage  
b. Primary Memory  
c. Internal Memory  
d. All of these  
e. None of these  
**Ans. b**
- RAM, ROM শব্দগুলো কিসের সাথে সম্পৃক্ত? [বাদ্য অধিদপ্তরে বাদ্য পরিদর্শক : ০৯]  
a. কম্পিউটার  
b. মোবাইল  
c. টেলিভিশন  
d. ইন্টারনেট  
**Ans. a**
- Which of the following is not related to a computer?/ নিচের কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কিত নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 01]  
a. RAM  
b. BIOS  
c. ROM  
d. All are related  
**Ans. d**



6. Which is not related to computers?/নিচের কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কযুক্ত নয়? [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. Memory b. RAM  
 c. Byte d. All are related **Ans. d**
7. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২]  
 a. সম্পূর্ণ সমাধান b. প্রয়োজনীয় তথ্য  
 c. গাণিতিক তথ্য d. অন্তর্বর্তী ফল **Ans. b**
8. কম্পিউটারের মেমোরি নিম্নের কোনটি? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
 a. কী-বোর্ড b. মাইক্রোপ্রসেসর  
 c. রম (ROM) d. মাদারবোর্ড **Ans. c**

### র‍্যাম (RAM = Random Access Memory)

মাদারবোর্ডের সাথে সরাসরি সংযুক্ত যে মেমোরিতে Read (পঠন) এবং Write (লিখন) দুটি কাজই



সম্পন্ন করা যায়, সে মেমোরিকে র‍্যাম বলা হয়। এটি একটি অস্থায়ী মেমোরি। কম্পিউটারে যতক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিত থাকে, ততক্ষণ র‍্যামে তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ

হওয়ার সাথে সাথে র‍্যাম তার সমস্ত তথ্য মুছে ফেলে। এজন্য র‍্যামকে কম্পিউটারের অস্থায়ী (Volatile) মেমোরিও বলা হয়। এছাড়া র‍্যামকে মেইন স্টোরেজ (Main Storage) এবং কোর স্টোরেজ (Core Storage) হিসেবেও অভিহিত করা হয়। র‍্যাম হচ্ছে কম্পিউটারের কর্ম এলাকা। মাইক্রোপ্রসেসর প্রাথমিকভাবে র‍্যাম এলাকায় প্রয়োজনীয় তথ্য জমা করে। মাইক্রোপ্রসেসর সরাসরি র‍্যামের জানা অবস্থান বা ঠিকানা থেকে তথ্য সংগ্রহ করে বা তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে। এখানে সরাসরি (Random) তথ্য সংগ্রহের জন্য যাওয়া যায় (Access) বলে একে Random Access Memory বলে। র‍্যামে তথ্য পড়া ও লেখা উভয় কাজই সম্পাদন করা যায় বলে একে লিখন পঠন স্মৃতি (Read Write Memory)ও বলা হয়। র‍্যামের failure ঝুঁকি অত্যন্ত বেশি।



### MCQ Solution



1. RAM in computer stands for- [Trust Bank Trainee Assistant Officer : 12]  
 Or,  
 কম্পিউটার-এর RAM হচ্ছে - [পদ্মাখ্য ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (গণযোগাযোগ প্রশিক্ষণ) : ০৩]  
 a. Readily Available Memory b. Random Access Memory  
 c. Read Access Memory d. Reading Access Memory **Ans. b**
2. RAM is - [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15/ Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Non-volatile b. Secondary storage  
 c. Permanent storage d. Volatile **Ans. d**
3. Where is RAM located?/র‍্যাম কোথায় অবস্থান করে? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer : 15]  
 a. Expansion board b. Mother board  
 c. Hard disk d. CPU  
 e. None of these **Ans. b**



4. The volatile memory of the computer is known as- [Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
Or,  
কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে বলে- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]  
a. ROM b. BIOS  
c. RAM d. None  
Ans. c
5. Content of the memory get lost when power goes off-বিদ্যুৎ চলে গেলে যে মেমোরির ধারণকৃত উপাত্ত হারিয়ে যায়, তাকে বলা হয়- [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে সহকারী ম্যেইনটেনেন্স প্রকৌশলী : ১০]  
a. Volatile b. Non volatile  
c. Destructive d. Non Destructive  
Ans. a
6. When electrical power is disrupted or cut off, data and programs are lost in - / যদি বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয় বা বিদ্যুৎ চলে গেলে, .....এ সংরক্ষিত ডেটা ও প্রোগ্রাম মুছে যায়। [Bangladesh Bank Assistant Director : 11]  
a. Secondary Storage b. Hard Disk  
c. Operating System d. RAM  
e. ROM  
Ans. d
7. Which of the following is not a characteristic of RAM?/নিচের কোনটি র‍্যামের বৈশিষ্ট্য নয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
a. RAM is volatile (র‍্যাম অস্থায়ী)  
b. RAM contains data being used (ব্যবহারের পর ডেটা র‍্যামে থাকে)  
c. Contents of RAM can be changed (র‍্যামের আধেয়সমূহ পরিবর্তনীয়)  
d. RAM is faster than cache memory (র‍্যাম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির)  
e. None of these (কোনোটাই নয়)  
Ans. d
8. Which one of the following is not true for volatile Memory?/নিচের কোনটি অস্থায়ী মেমোরির জন্য প্রযোজ্য নয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]  
a. CPU can read any address (সিপিইউ যেকোন ঠিকানা পাঠ করতে পারে)  
b. Random Access Memory (র‍্যানডম অ্যাকসেস স্মৃতি)  
c. Speeds measured in r.p.m (গতি মাপার একক আর.পি.এম)  
d. Requires power to hold data (ডেটা ধারণ করার জন্য শক্তির প্রয়োজন)  
e. None of these (কোনোটাই নয়)  
Ans. c
9. What is the function of RAM in computer?/র‍্যামের কাজ কি? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]  
a. storing data permanently (ডেটা স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ)  
b. processing data (ডেটা প্রক্রিয়াকরণ)  
c. storing data temporarily (ডেটা অস্থায়ীভাবে সংরক্ষণ)  
d. generating graphics (গ্রাফিক্স প্রস্তুতকরণ)  
e. printing texts (টেক্সট প্রিন্ট করা)  
Ans. c



10. Which of the following components has the highest risk failure?/ নিচের কোন উপাদানের ব্যর্থতার ঝুঁকি সর্বোচ্চ? [DBBL Assistant Officer : 09]

- a. Hard Disk                      b. Compact Disc  
c. Magnetic Disk                d. RAM

Ans. d

11. A RAM chip is labeled as "2M×16". What is the word-size of the RAM?/ একটি র‍্যাম চিপের লেবেল 2M×16, তাহলে র‍্যামের ওয়ার্ড সাইজ কত হবে? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]

- a. 2 bytes                          b. 16 bytes  
c. 2×16 MB                      d. 8 bits

Ans. c

### ড্রাম মেমোরি (DRAM Memory)

DRAM এর পূর্ণনাম Dynamic Random Access Memory বুঝায়। ধারক (Capacitor) ব্যবহার করে এই ধরনের র‍্যাম তৈরি করা হয়। প্রতিটি আইসি চিপে একটি ধারক ও একটি ট্রানজিস্টর থাকে। বিদ্যুৎপ্রবাহ থাকা অবস্থাতেও ধারকের চার্জ ধীরে ধীরে নষ্ট হয়ে যায়। তাই কয়েক মিলি সেকেন্ড পর পর ড্রাম কন্ট্রোলারের সাহায্যে প্রত্যেক মেমোরি কোষে লেখা তথ্য নতুন করে লিখতে হয়। কম্পিউটারের পরিভাষায় একে মেমোরি রিফ্রেশিং বলা হয়।



### MCQ Solution

1. Which of the following memories need refresh? [Janata Bank Assistant Executive Officer : 15]

- a. DRAM                          b. SRAM  
c. ROM                            d. All

Ans. a

### র‍ম (ROM = Read Only Memory)

১. র‍ম একটি স্থায়ী প্রকৃতির প্রধান মেমোরি।

২. র‍মের স্মৃতিতে রক্ষিত তথ্যসমূহ কেবল ব্যবহার করা যায় কিন্তু সংযোজন, সংশোধন বা পরিবর্তন করা যায় না। তাই একে Read Only Memory (ROM) বলা হয়।

৩. কম্পিউটার চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় কিছু প্রোগ্রাম র‍ম স্মৃতিতে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত থাকে। তবে এটা মুছে পুনঃপুনঃ প্রোগ্রাম করা যায় এমন র‍মও আছে।

৪. বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে র‍মে রক্ষিত তথ্যাদি মুছে যায় না।

র‍মের প্রকারভেদ

ক) এমর‍ম (MROM = Mask Read Only Memory)

খ) প্রি‍র‍ম বা প্র‍ম (PROM = Programmable Read Only Memory)

গ) ই‍প্র‍ম (EPROM = Erasable Programmable Read Only Memory)

ঘ) ইই‍প্র‍ম (EEPROM = Electrically Erasable PROM)

ঙ) ইএ‍প্র‍ম (EAPROM = Electrically Alterable PROM)





**পরিম্ন বা প্রম (PROM= Programmable Read Only Memory)**

সাধারণত রমের অসুবিধা হলো ব্যবহারকারী এতে নিজের ইচ্ছেমতো প্রোথাম পরিবর্তন করতে বা নতুন করে প্রোথাম লিখতে পারে না। অথচ বাজারে যে সমস্ত প্রোথাম করা রম পাওয়া যায়, তাতে সমস্ত কাজ হয় না। এসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় প্রম। এক্ষেত্রে ব্যবহারকারী তার নিজস্ব প্রোথামকে মাইক্রোপ্রোথামে রূপান্তরিত করে প্রম (PROM)-এ সংরক্ষণ করতে পারে। প্রমকে একবার প্রোথাম করা হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য আর পরিবর্তন করা যায় না অর্থাৎ প্রম তখন রমে পরিণত হয় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য শুধু পাঠ করা যায়। র্যামের ন্যায় প্রমও অ-উদ্বায়ী অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য মছে যায় না।

**इंधम (EPROM = Erasable Programmable Read Only Memory)**

রম বা প্রমে একবার তথ্য সংরক্ষণ করা হলে আর পরিবর্তন করা যায় না। তাই এ অসুবিধা দূর করার জন্য একটি বিশেষ ধরনের রম তৈরি করা হয়েছে, যার নাম ইপ্রম। ইপ্রমে সংরক্ষিত তথ্যকে মুছে আবার নতুন করে বিশেষ প্রোগ্রামের সাহায্যে প্রোগ্রাম করা যায়। ইপ্রম উদ্বায়ী নয় অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছে যায় না।

**ईईप्रम (EEPROM = Electrically Erasable PROM)**

ইপ্রমের প্রধান অসুবিধা হলো এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে প্রায় আধাঘণ্টা সময় লাগে এবং আংশিকভাবে কোন তথ্য মুছা যায় না। এ অসুবিধা দূর করার জন্য ইইপ্রম তৈরি করা হয়েছে। ইইপ্রমে সংরক্ষিত তথ্য প্রয়োজনমতো পুরোপুরি বা আংশিক বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা মুছে পুনঃপুনঃ প্রোগ্রাম করা যায় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে ইপ্রমের তুলনায় অনেক কম সময় লাগে। পেনড্রাইভে এটি ব্যবহৃত হয়।

### MCQ Solution

- 1. Which computer memory is never erased?** [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]
- অথবা,  
কোন কম্পিউটার মেমোরি কখনো মুক্তিস্বতন্ত্র হয় না? [বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের উপ-সহকারী : ১২/ পরিকল্পনা মহাপালার ভেটো প্রসেসিং অপারেটর : ০২]
- a. ROM                                      b. RAM  
c. PROM                                     d. EPROM
- Ans. a**
- 2. Which one of the following is an example of nonvolatile memory?** [36th BCS /Pubali Bank Ltd. Senior Officer :13 / City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- অথবা,  
কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তি কে কি বলে? [২৯তম বিসিএস]
- a. ROM                                        b. BIOS  
c. POST                                      d. All of these  
e. None of these
- Ans. a**
- 3. What is the permanent memory storage of a computer?** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]
- কম্পিউটারের স্থায়ী মেমোরি স্টোরেজ কোনটি? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]
- a. Software                                  b. ROM  
c. RAM                                        d. CD  
e. CPU
- Ans. b**



4. **PROM chips** - [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. have nothing recorded on them (কোন কিছু রেকর্ড করা থাকে না)  
 b. permanently stores information without program (স্থায়ীভাবে প্রোগ্রাম ছাড়া অন্য তথ্যাদি জমা রাখে)  
 c. are erasable special program (বিশেষ প্রোগ্রাম যা মুছা যায়)  
 d. are erasable electrically (প্রোগ্রাম যা বৈদ্যুতিকভাবে মুছা যায়)  
 e. records data very fast without instruction (কোন নির্দেশনা ছাড়া খুব দ্রুত ডেটা রেকর্ড করে)  
**Ans. a**
5. **Which type of ROM is used in pen drive?** [Sonal Bank Ltd. Senior Officer : 13/ Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. Mask ROM  
 b. PROM  
 c. E PROM  
 d. EE PROM  
 e. CD ROM  
**Ans. d**

### ফ্ল্যাশ স্মৃতি (Flash Memory)

ফ্ল্যাশ মেমোরির কার্যপদ্ধতি অনেকটা ইপিআরমের মতো কিন্তু একে কম্পিউটারের অভ্যন্তরে থাকা অবস্থায় পুনরায় প্রোগ্রাম করা যায়। ইপিআরমের মতো একে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক সময় প্রোগ্রাম করা যায়। ফ্লপি ডিস্ক বা হার্ড ডিস্কের বিকল্প হিসেবে এ ধরনের মেমোরি ব্যবহার করা হয়। যে সমস্ত পরিস্থিতিতে ফ্লপি ডিস্ক বা হার্ড ডিস্কের কার্যপ্রণালীর নির্ভরযোগ্যতা হারানোর সম্ভাবনা আছে কিংবা বিদ্যুতের বিফলতা বিপর্যয়ের সৃষ্টি করতে পারে সেসব কাজের জন্য এ ফ্ল্যাশ মেমোরি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



### MCQ Solution



1. **Flash memory is** - [Sonal Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Non-removable  
 b. Non-volatile  
 c. Non-portable  
 d. Volatile  
**Ans. b**

### ক্যাশ স্মৃতি (Cache Memory)

কাজের গতি বৃদ্ধির জন্য প্রসেসর এবং প্রধান স্মৃতির মধ্যবর্তী স্থানে স্থাপিত বিশেষ ধরনের স্মৃতিকে ক্যাশ স্মৃতি বলা হয়।

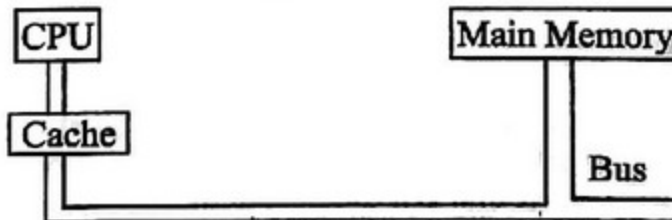


Figure : Cache Memory

কোন অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামে কাজ করার জন্য যে তথ্যগুলো বারবার ব্যবহৃত হয়, সেই তথ্যগুলোকে ক্যাশ স্মৃতিতে জমা রাখা হয়। ফলে ঐ তথ্যগুলো খোঁজার জন্য অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামকে বারবার ডিস্কে যেতে হয়না। কাজেই অ্যাপ্লিকেশনের কাজ করার গতি বৃদ্ধি পায়।

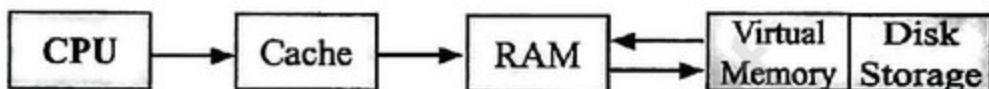


ক্যাশ মেমোরির সুবিধা :

১. ক্যাশ মেমোরির অ্যাকসেস টাইম প্রধান মেমোরির অ্যাকসেস টাইমের এক সপ্তমাংশ।
২. ক্যাশ মেমোরি দ্রুতগতিসম্পন্ন।

### ভার্চুয়াল মেমোরি (Virtual Memory)

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে সেকেন্ডারি মেমোরি হার্ডডিস্কের কিছু স্পেসকে ফিজিক্যাল মেমোরি হিসাবে ব্যবহার করা যায়, একে ভার্চুয়াল মেমোরি বলে। প্রসেসর ক্যাশ মেমোরিতে কোন ডেটা না পেলে ভার্চুয়াল মেমোরিতে খোঁজ করে। ভার্চুয়াল মেমোরি র‍্যাম এর সাথে সংযুক্ত থাকে। ভার্চুয়াল মেমোরির ডেটা অ্যাক্সেস গতি কম। ভার্চুয়াল মেমোরি ম্যাগনেটিক মেমোরির সমন্বয়ে গঠিত হয়।



### MCQ Solution

- The most frequently used instructions are kept in the -** [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. ROM  
 b. Cache memory  
 c. RAM  
 d. CD  
**Ans. b**
- Cache memory acts between -** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
 a. CPU and RAM  
 b. RAM and ROM  
 c. CPU and Hard Disk  
 d. None  
**Ans. a**
- Which of the following is related to memory of a computer?/ নিচের কোনটি কম্পিউটার মেমোরির সাথে সম্পর্কিত?** [ICB Officer : 11]  
 a. Cache  
 b. PS  
 c. DSP  
 d. Flops  
**Ans. a**
- Which memory device has highest speed of access?/ কোনটি উচ্চগতির অ্যাকসেস সম্পন্ন মেমোরি ডিভাইস?** [Karmasangstan Bank (Officer Cash) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. CD  
 b. Hard Disk  
 c. Cache  
 d. RAM  
**Ans. c**
- Which of the following memory have the shortest access time?/ নিচের কোন মেমোরিতে সবচেয়ে দ্রুত অ্যাকসেস করা যায়?** [হানীর সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে সহকারী মাইনেটেনেন্স ইন্সপেক্টর : ১০]  
 a. Magnetic Memory  
 b. Hard Disk  
 c. Cache memory  
 d. Magnetic Bubble  
**Ans. c**



- ### এক্সেস সময় (Access Time)

### Memory Access Time

মেমোরি অ্যাকসেস সময় হলো মেমোরির উপযুক্ত অ্যাড্রেসে অ্যাকসেস করা এবং তা থেকে একটি শব্দ পড়া বা লেখার জন্য ব্যয়িত মোট সময়। মেমোরি অ্যাকসেস সময় ন্যানো সেকেন্ডে পরিমাপ করা হয়।

### Disk Access Time

ডিস্ক অ্যাকসেস সময় হলো একটি রিকুয়েস্ট পাঠানো এবং প্রথম ডেটা ক্যারেয়ার প্রাপ্তির মধ্যবর্তী গড় সময়। এটি মিলিসেকেন্ডে পরিমাপ করা হয়।

### Data Access Time

একটি বৈদ্যুতিক সিস্টেমে রিকোয়েস্ট পাঠানো ও রিকোয়েস্ট সমাপ্ত হওয়ার মধ্যবর্তী সময় হল এক্সেস সময়। সহজভাবে বললে, একটি সিস্টেমে যদি ডেটা চাওয়া হয় এবং সেই ডেটা পেতে যতটুকু সময় লাগে তাকে ডেটা এক্সেস সময় বলে। যেমন; একটি সিডি রম ড্রাইভে ডেটা এক্সেস টাইম ২০০ মিলিসেকেন্ড, হার্ড ড্রাইভে ১৫ মিলি সেকেন্ড, র‍্যামের ক্ষেত্রে ৭০ ন্যানো সেকেন্ড। একটি ডেটা ট্র্যাকে সম্পূর্ণ ডেটা পড়তে বা লিখতে যে সময় লাগে তাকে সিক টাইম বলে। ডেটা এক্সেস টাইম Seek time, Rotational delay এবং Operating frequency এর উপর নির্ভর করে।



### MCQ Solution

1. What is the unit of measurement for drive access time? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]
 

a. Nanoseconds	b. Seconds
c. Microseconds	d. Picoseconds
e. Milliseconds	

**Ans. e**
2. Access time is made up of- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]
 

a. seek time	b. search time
c. data transfer time	d. (a), (b) and (c)

**Ans. a**
3. Data access time depends on- [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15]
 

a. Seek time	b. Rotational delay
c. Operating frequency	d. All of them

**Ans. d**

### ডেটা ট্রান্সফার হার (Data Transfer Rate)

প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো বিট বা শব্দ এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর করা যায়, তাকে বলে ডেটা ট্রান্সফার হার। উদাহরণস্বরূপ; 4MB/Sec ডেটা ট্রান্সফার হার মানে হলো প্রতি সেকেন্ডে 4 মেগাবাইট ডেটা স্থানান্তর করা।

প্রশ্ন : ডেটা ট্রান্সফার হার ২০ মেগাবাইট/সেকেন্ড হলে ৫ মেগাবাইট ডেটা স্থানান্তরে কত সময় লাগবে?

সমাধান: নির্ণেয় সময় =  $\frac{\text{ডেটার পরিমাণ}}{\text{ডেটা ট্রান্সফার হার}} = \frac{৫}{২০} = ০.২৫$  সেকেন্ড

### MCQ Solution

1. A certain hard disk has a data transfer rate of 20 MB/Sec. How much time is required to transfer 5 megabyte data from this disk to memory?/একটি হার্ডডিস্কের ডেটা ট্রান্সফার হার ২০ মেগাবাইট/সেকেন্ড। হার্ডডিস্ক থেকে ৫ মেগাবাইট ডেটা মেমোরিতে স্থানান্তর করতে কত সময় লাগবে? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
 


a. 20 sec	b. 1 sec	c. 0.5 sec
d. 0.25 sec	e. None of these	

**Ans. d**



# MCQ TEST

- Which of the following parameters decided the performance of the memory?
  - Latency
  - Cycle time
  - Transfer rate
  - All of the above
- EEPROM stands for –
  - Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
  - Electronic Erasable Programmable Read Only Memory
  - Easily Erasable Programmable Read Only Memory
  - Easily Erasable Programmable Read Only Memory
- Main storage is also called-
  - Accumulator
  - Control Unit
  - Register Unit
  - Memory
- What does DMA stand for?
  - Distinct Memory Access
  - Direct Memory Access
  - Direct Module Access
  - Direct Memory Allocation
- Word length of a Personal Computer is \_\_\_\_
  - 4 bits
  - 8 bits
  - 16 bits
  - 64 bits
- Size of the primary memory of a PC ranges between-
  - 2KB to 8KB
  - 64KB & 256KB
  - 256KB & 640KB
  - None of these
- Primary memory stores—
  - Data alone
  - Programs alone
  - Results alone
  - All of these
- EPROM can be used for
  - Erasing the contents of ROM
  - Reconstructing the contents of ROM
  - Erasing and reconstructing the contents of ROM
  - Duplicating ROM
- Memory is made up of—
  - Set of wires
  - Set of circuits
  - Large number of cells
  - All of these
- Which is a semi conductor memory?
  - Dynamic
  - Static
  - Bubble
  - Both a & b



1	d
2	a
3	d
4	b
5	b
6	c
7	d
8	c
9	c
10	d



11. Which of the following have the fastest access time?  
a. Semiconductor Memories b. Magnetic Disks  
c. Magnetic Tapes d. Compact Disks
12. Which access method is used to access cassette tape?  
a. Direct b. Sequential  
c. Both of the above d. None of the above
13. When there is enough memory to fit a process in memory, but the space is not contiguous we need  
a. Internal Fragmentation b. Virtual Fragmentation  
c. External Fragmentation d. None of them
14. Bring a page into memory only when it is needed is called  
a. Demand Memory b. Demand Paging  
c. Page Fault d. Page Segmentation
15. Which of the following is not the approach to Handling Deadlocks-  
a. Deadlock Prevention b. Deadlock Avoidance  
c. Detect & Recover d. Virtual Memory
16. Virtual Memory is  
a. Extremely Large Main memory  
b. Extremely Large Secondary memory  
c. An illusion of extremely large main memory  
d. An illusion of extremely large secondary memory
17. Divided logical memory into blocks with the same size as frames are called-  
a. Pages b. Frames  
c. Page Table d. Segmentation
18. The chunks of a memory are known as  
a. Sector b. Offset  
c. Pages d. Frame
19. What do you mean by Memory Compaction?  
a. Combine multiple equal memory holes into one big hole  
b. Combine multiple small memory holes into one big hole  
c. Divide big memory hole into small holes  
d. Divide memory hole by 2
20. What hole will allocate in "Worst-Fit" algorithm of memory management?  
a. It allocates the smaller hole than required memory hole  
b. It allocates the smallest hole from the available memory holes  
c. It allocates the largest hole from the available memory holes  
d. It allocates the exact same size memory hole

11	a
12	b
13	c
14	b
15	d
16	c
17	a
18	d
19	b
20	c







## স্টোরেজ ডিভাইস Storage Device

### সেকেন্ডারি মেমোরি (Secondary Memory)

ব্যবহারকারীর প্রোগ্রাম ও তথ্য দীর্ঘ সময় সংরক্ষণ করে রাখার জন্য অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন কিন্তু কম গতিসম্পন্ন (high capacity but slow speed) বিশেষ ধরনের মেমোরিকে সহায়ক মেমোরি বা সেকেন্ডারি মেমোরি বলা হয়। যথা:-

১	হার্ডডিস্ক (Hard Disk)	৮	ডিভিডি- আর ডব্লিউও (DVD-RW)
২	ফ্লপি ডিস্ক (Floppy Disk)	৯	ব্লু রে ডিভিডি (Blue Ray DVD)
৩	সিডি (CD-Compact Disc)	১০	স্মার্ট কার্ড (Smart Card)
৪	সিডিআর(CD-R=CompactDiscRecordable)	১১	মেমোরি কার্ড (Memory Card)
৫	সিডি আর ডব্লিউও (CD - RW = Compact Disc Re-Writable)	১২	এসএসডি (SSD = Solid State Device)
৬	ডিভিডি-রম (Digital Video Disc - Read only Memory)	১৩	পেন ড্রাইভ (Pen Drive)
৭	ডিভিডি-আর (DVD-R)	-	-

অধুনালুপ্ত অন্যান্য সহায়ক স্মৃতি হচ্ছে-

১. ম্যাগনেটো অপটিক্যাল ডিস্ক (Magneto optical Disk)
২. জিপ ডিস্ক (ZIP Disk)
৩. ডিজিটাল টেপ (Digital Tape)
৪. চৌম্বক টেপ (Magnetic Tape)
৫. চৌম্বক ড্রাম (Magnetic Drum)

### MCQ Solution

1. Which of the following objects is an example of computer storage device? / নিচের বস্তুগুলোর মধ্যে কোনটি কম্পিউটারের স্টোরেজ ডিভাইস?  
[Mutual Trust Bank Ltd. MTO : 13 / BASIC Bank Ltd. Assistant Manager : 12]  
a. Magnetic disks      b. Tapes      c. DVDs  
d. All of these      e. None of these      **Ans. d**
2. Which of the following is a storage media? / নিচের কোনটি স্টোরেজ মিডিয়া?  
[Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]  
a. Modem      b. Scanner  
c. CD      d. Printer      **Ans. c**

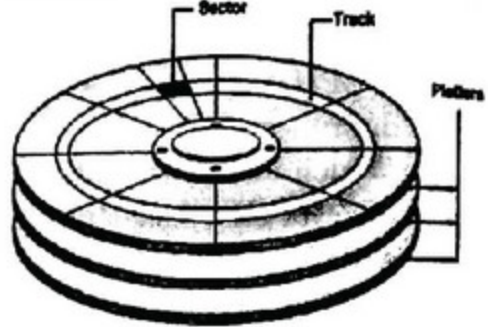


3. Which one is a storage device in computer?/ নিচের কোনটি একটি স্টোরেজ মিডিয়া? [Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager : 13]  
 a. CPU b. Mouse c. Modem  
 d. DVD e. None of these **Ans. d**
4. Which one of the following is a storage device? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. CPU b. Modem c. Hard disk  
 d. Printer e. None of these **Ans. c**
5. Which one of the following is a storage device?/ নিচের কোনটি একটি স্টোরেজ মিডিয়া? [DBBL MTO : 12 / Agrani Bank Ltd. Officer : 10]  
 a. CPU b. Modem  
 c. Floppy Disk d. Printer  
 e. None of these **Ans. c**
6. Which one of the following devices is not an example of secondary storage device in computers? [IFIC Bank Ltd. MTO : 13]  
 Or,  
 নিম্নের কোনটি সেকেন্ডারি স্টোর ডিভাইসের উদাহরণ নয়? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
 a. Hard disks b. RAM  
 c. Magnetic tapes d. Compact disks  
 e. None of these **Ans. b**
7. নিচের কোনটি ডেটা (Data) সংরক্ষণ ও হস্তান্তরে ব্যবহৃত হয় না? [বাংলা অধিদপ্তরের সহকারী উপপক্ষ পরিদর্শক : ১২]  
 a. পেনড্রাইভ b. ফ্লপি ডিস্ক  
 c. ভিজিএ d. মেমোরি কার্ড **Ans. c**
8. Which of the following represents examples of an IT input device, output device and storage device respectively? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Bar code reader, CD drive, projector  
 b. Keyboard, monitor, hard disc  
 c. Printer, DVD drive, joystick  
 d. Printer, mouse, monitor  
 e. RAM, webcam, speakers **Ans. b**
9. What kind of secondary storage is provided by magnetic disks? [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]  
 a. fast speed, high capacity (উচ্চগতি, অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন)  
 b. slow speed, high capacity (নিম্নগতি, অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন)  
 c. fast speed, low capacity (উচ্চগতি, নিম্ন ক্ষমতাসম্পন্ন)  
 d. slow speed, low capacity (নিম্নগতি, নিম্ন ক্ষমতাসম্পন্ন)  
 e. none (কোনোটাই নয়) **Ans. b**



## হার্ড ডিস্ক (Hard Disk)

হার্ডডিস্ক হচ্ছে পাতলা গোলাকার ধাতব পাতের সমন্বয়ে গঠিত সহায়ক মেমোরি। ধাতব পাতের উভয়পৃষ্ঠে চুম্বকীয় পদার্থের প্রলেপ থাকে। এজন্য এ ডিস্ককে চুম্বকীয় ডিস্ক (Magnetic Disk)ও বলা হয়। ডিস্কের গোলাকার ধাতব পাতগুলো দেখতে গ্রামোফোন রেকর্ডের মতো। গোলাকার ধাতব পাতগুলো একটির উপরে একটি স্তরে বসানো থাকে। পাতগুলোর পৃষ্ঠে অনেকগুলো এককেন্দ্রিক বৃত্তে ডেটা সংরক্ষণ করা হয়। এসব বৃত্তকে ট্র্যাক (Track) বলা হয়। প্রতিটি বৃত্তকে কয়েকটি সমান ভাগে ভাগ করা হয়। এরূপ এক একটি ভাগকে সেক্টর (Sector) বলা হয়। প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা ৫১২ বাইট। পাতগুলোর মাঝখানে আধাইঞ্চির মতো ফাঁকা স্থান থাকে। এই ফাঁকা জায়গায় একটি দণ্ড (Shaft) থাকে।



এই দণ্ডের সাহায্যে পাতগুলো একটির উপর আর একটি বসানো থাকে এবং সেই দণ্ডের সাহায্যে কাজের সময় পাতগুলো প্রতি মিনিটে ৭২০০ বা আরও বেশি বার আবর্তিত হয়। হার্ডডিস্কের ধারণক্ষমতা নির্ণয় করা হয় সাধারণত গিগাবাইট, টেরাবাইট ইত্যাদি এককে। সাধারণত বাজারে ২০GB থেকে ৫০০GB ধারণক্ষমতাসম্পন্ন হার্ডডিস্ক প্রচলিত আছে। ৬TB ধারণক্ষমতাসম্পন্ন হার্ডডিস্ক এখন বাজারে পাওয়া যায়। Seagate, Toshiba বিশ্বের শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান।

## MCQ Solution

- What does a computer use for storing programs and data for access by the user? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13]
  - RAM
  - ROM
  - Hard drive
  - CD-ROM
  - Cache memory

Ans. c
- 'হার্ড ডিস্ক' মাপার একক হল- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ০৯]
  - কিলোবাইট
  - মেগাবাইট
  - গিগাবাইট
  - টেরাবাইট

Ans. c
- Which one is the most common type of storage devices?/ নিচের কোনটি সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাইস? [Agrani Bank Ltd. Officer: 11]
  - magnetic
  - optical
  - flash
  - persistent

Ans. a
- Which of the following is not a removable disk?/ নিচের কোনটি অপসারণযোগ্য ডিস্ক নয়? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Officers (Cash): 08]
  - Floppy disk
  - Compact disc
  - DVD
  - USB mobile disc
  - Hard disk

Ans. e

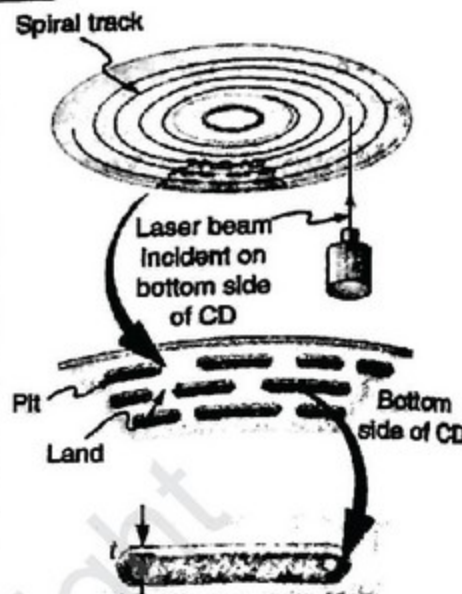


5. In computers, magnetic storage devices use...../কম্পিউটারে ম্যাগনেটিক স্টোরেজ ডিভাইস ব্যবহার করে .....[City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Lasers b. Physical switches  
 c. A magnet d. Capacitors  
 e. None of these **Ans. c**
6. Magnetized bits on a disk surface are arranged along concentric rings are known as ..... /ডিস্কের পৃষ্ঠদেশে চৌম্বকীয় বিটগুলো এককেন্দ্রিক বৃত্তে সাজানো থাকে, এদের বলা হয় ..... [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11]  
 a. sectors b. cylinders  
 c. tracks d. clusters **Ans. c**
7. A hard disk is divided into tracks which are further subdivided into - [Bangladesh Bank Assistant Director : 14 / Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
 a. Clusters b. Sectors  
 c. Vectors d. None **Ans. b**
8. In magnetic storage devices, tracks are divided into ..... / ম্যাগনেটিক স্টোরেজ ডিভাইসে ট্র্যাকগুলোকে কতগুলো ..... ভাগ করা যায়। [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Subtracks b. Supertracks  
 c. Segments d. Sectors  
 e. None of these **Ans. d**
9. The size of a sector in hard disk is - / হার্ডডিস্কের প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. 512 bytes b. 64 bytes  
 c. 510 bytes d. 1000 bytes **Ans. a**
10. Which one of the following companies is a leading manufacturer of Hard Disk Drives?/ নিচের কোনটি একটি শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান? [DBBL MTO : 12]  
 a. Seagate b. Samsung  
 c. Fujitsu d. Lenovo  
 e. None of these **Ans. a**
11. Records on magnetic tapes are often grouped into..... in order to enhance reading/writing./ লিখা এবং পড়ার সুবিধার জন্য ম্যাগনেটিক টেপের রেকর্ডসমূহ প্রায়ই কতকগুলো গ্রুপে ভাগ করা হয়, এদের বলা হয়... [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]  
 a. sectors b. blocks  
 c. tracks d. files  
 e. assembly **Ans. b**
12. A hard disk has the storage capacity of 80 GB. It can store a total of- [DBBL Assistant Officer : 09]  
 a.  $80 \times 2^{30}$  bytes information b.  $80 \times 2^{28}$  bytes information  
 c.  $80 \times 2^{32}$  bytes information d.  $80 \times 2^{36}$  bytes information **Ans. b**



## সিডিরম (CD ROM)

সিডিরম অর্থ হল CDRM (Compact Disc Read Only Memory). কম্পিউটারের এখন সবচেয়ে জনপ্রিয় বহনযোগ্য স্টোরেজ মিডিয়া হলো সিডি। সিডি একটি অপটিক্যাল মাধ্যম। সিডি ১২০ মিলিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট গোলাকার একটি ডিস্ক যা ১.২ মিলিমিটার পুরু। এর কেন্দ্রে ১৫ মিলিমিটার একটি ছিদ্র আছে। সিডি হালকা পরিষ্কার পলিকার্বনেট প্লাস্টিক এবং মেটাল (অ্যালুমিনিয়াম) দিয়ে তৈরি। সিডিরমে ডেটা সংরক্ষণের জন্য লেজার রশ্মি নিক্ষেপণের মাধ্যমে অতি ক্ষুদ্র গর্ত সৃষ্টি করা হয় যা পিটস (Pits) নামে পরিচিত। পিটসের পাশের অংশকে ল্যান্ড (Land) বলে। একটি সিডিরমের ৭০০ মেগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ ক্ষমতা আছে। এটি সহজে বহনযোগ্য ও আকৃতিতে ছোট।



## সিডি রম ড্রাইভ

সিডি রমে লিখিত তথ্য পাঠ করার জন্য যে ডিভাইস ব্যবহার করা হয়, তাকে বলা হয় সিডি রম ড্রাইভ। সিডি ড্রাইভ যখন প্রচলিত হয়, তখন এর ডেটা ট্রান্সফার রেট ছিল ১৫০ কিলোবাইটস পার সেকেন্ড (KB/S)। এই ক্ষমতাকে X দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

X এর মানের গতি	ডেটা ট্রান্সফার রেট (KB/S)
1X	150
2X	300
4X	600
44X	6600
52X	7800

## প্রকারভেদ

ক) সিডি আর (CD-R = Compact Disc Recordable)

এই ধরনের ডিস্কে ব্যবহারকারীরা নিজেদের পছন্দমত বিষয় একবারই রেকর্ড করতে পারেন। এই ধরনের ডিস্কে ধারনকৃত ডেটা পরিবর্তনযোগ্য নয়।

খ) সিডি আর ডব্লিউ (CD-RW = Compact Disc Re-Writable)

এই ধরনের ডিস্কে ডেটা একাধিকবার লিখা এবং মুছা যায়।

## MCQ Solution

1. Which one of the following is an example of optical storage device? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer : 15 / Titas Gas Deputy Assistant Engineer : 11/ EXIM Bank Ltd. Assistant Officer : 10] Or,  
নিচের কোনটি অপটিক্যাল ডিভাইস এর উদাহরণ? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪/ দুর্গাতি দমন কবিশর্মে সফরী পরিচালক : ১০]

- a. CD ROM                      b. Hard Disk  
c. RAM                         d. CPU  
e. None of these

Ans. a



2. 'CD' abbreviation usually means- [Bangladesh Bank Assistant Director : 09]  
অর্থবা,  
CD পুরো লিখলে কি হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (IDA-ADB Project) : ০১]  
a. Command Description b. Compact Disc  
c. Change Data d. Copy Density **Ans. b**
3. CD-ROM stands for- [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
a. Computer Disc Run Only Memory  
b. Computer Drive Read Only Memory  
c. Compact Disc Read Only Memory  
d. Compact Drive Run Only Memory **Ans. c**
4. Which one of the following is a read only memory storage device?/ শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কোনটি? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13 / DBBL MTO : 12]  
a. CD-ROM b. Hard disk  
c. Floppy disk d. Pen drive **Ans. a**
5. What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
a. 4.7GB b. 9.4GB c. 700MB  
d. 900MB e. 700GB **Ans. c**
6. A CD-ROM drive is labeled with 52X, here 52X is a measure of - [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
a. data transfer rate b. revolution per minute  
c. capacity of the CD d. time required to read **Ans. a**
7. If a disk has a bad spot on its surface, the spot is called a. [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
ক. Disk crash b. Disk error c. Disk scanner  
d. Disk sector e. None of these **Ans. e**

## ডিজিটি (DVD)

DVD এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Digital Versatile Disc বা Digital Video Disc। ডিজিটি এর ধারণক্ষমতা ৪.৭ গিগাবাইট থেকে ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত। সিডি এর তুলনায় ডিজিটি এর তথ্য ধারণ ক্ষমতা বেশি কারণ এতে ০.৬ মিলিমিটার পুরু দুটি ডিস্কের রয়েছে। ডিজিটি থেকে তথ্য পড়ার জন্য কম্পিউটারের সাথে ডিজিটি ড্রাইভ থাকতে হবে। ডিজিটি ড্রাইভ প্রচলিত সিডি রমও পাঠ করতে পারে। ডিজিটি সিডি রমের মতই অডিও-ভিডিও ধারণ করতে সক্ষম।



## MCQ Solution

1. DVD শব্দটির পূর্ণরূপ কি? [চগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় জরীপ পরীক্ষা (বি ইউনিট) : ১১-১২]  
ক. Digital Versatile Disk খ. Digital Version Disk  
গ. Digital Video-audio Disk ঘ. Distance Version Disk

উত্তর: ক



2. The most common storage media are-/ সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ মিডিয়া হলো- [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. ROM and Modems b. Printers and monitors  
 c. CD-ROMs and WROMs d. Discs and tapes **Ans. d**
3. নিচের কোন মাধ্যমটির ডেটা (data) ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? [উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]  
 a. ফ্লপি ডিস্ক b. কমপ্যাক্ট ডিস্ক  
 c. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক d. মডেম **Ans. c**
4. Which type of disc can store up to 17GB of Data?/ কোন ধরনের ডিস্ক ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে সক্ষম? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 11/City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Floppy Disk b. CD c. DVD  
 d. Optical Disc e. None of these **Ans. c**

### ফ্লপি ডিস্ক (Floppy Disk)

১৯৭৩ সালে ফ্লপি ডিস্কের প্রচলন শুরু হয়। এটি ডিসকেট (Diskette) ও নামে পরিচিত। গানের রেকর্ডের মতো দেখতে এই স্মৃতি প্লাস্টিকের উপর চৌম্বক পদার্থের প্রলেপ দিয়ে তৈরি করা হয়। এর ধারণ ক্ষমতা খুবই কম (মাত্র ১.৪৪ মেগাবাইট)। বর্তমানে ফ্লপি ডিস্কের ব্যবহার দেখা যায় না বললেই চলে। এটি আকারে হার্ডডিস্কের চেয়ে অনেক ছোট।



### MCQ Solution

1. ফ্লপি ডিস্ক হচ্ছে - [কৃত্তিক জরিপ অফিসের সহকারী পরিচালক : ০৬]  
 a. একটি পরিবাহী স্মৃতি b. একটি প্রধান স্মৃতি  
 c. হার্ডডিস্কের চেয়ে ছোট d. একটি শুধু গঠন স্মৃতি **Ans. c**

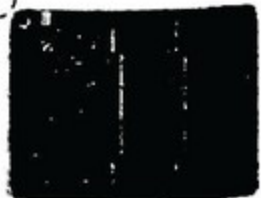
### ব্লু রে ডিভিডি (Blue Ray DVD)



ব্লু রে ডিভিডি সাধারণ ডিভিডি এর মতো কিন্তু এর ধারণক্ষমতা অনেক বেশি। এর ধারণ ক্ষমতা ১০০ গিগাবাইট পর্যন্ত হতে পারে। ডিভিডিতে ৬৫০ ন্যানোমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙের লেজার রশ্মি ব্যবহার করা হয়। ব্লু রে ডিভিডিতে ৪০৫ ন্যানোমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ব্লু রঙের লেজার রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এজন্য এ ডিস্কের নাম ব্লু রে রাখা হয়েছে।

### সলিড স্টেট ডিভাইস (Solid State Device)

এটি এক ধরনের হালকা অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন স্টোরেজ ডিভাইস। এতে ডেটা সংরক্ষণের জন্য ফ্লাশ মেমোরি ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে হার্ডডিস্কের বিকল্প হিসেবে এসএসডি জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।





এসএসডি এর সুবিধাসমূহ

- ১) ডেটা ট্রান্সফার রেট অনেক বেশি (80 - 100MBps)।
- ২) অ্যাকসেস সময় ০.১ মিলিসেকেন্ড যা হার্ডডিস্ক থেকে ৮০ গুণ বেশি।
- ৩) কম বিদ্যুৎ শক্তির প্রয়োজন হয়।

### মেমোরি কার্ড (Memory Card)

মেমোরি কার্ড এক ধরনের ফ্ল্যাশ মেমোরি ডিভাইস যাতে ব্যবহারকারী সহজেই ডেটা, অডিও, ভিডিও ইত্যাদি সংরক্ষণ করতে পারেন এবং এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর করতে পারেন। এটি বর্তমানে একটি জনপ্রিয় স্টোরেজ মিডিয়া যা পার্সোনাল কম্পিউটার, মোবাইল ডিভাইস। যেমন; ডিজিটাল ক্যামেরা, স্মার্ট ফোন, পোর্টেবল মিডিয়া প্লেয়ার ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। একটি মেমোরি কার্ডে কয়েকশত গিগা বাইট পর্যন্ত ডেটা সংরক্ষণ করা যায়। মেমোরি কার্ডের ডেটা ট্রান্সফার রেট বেশি (1MBps - 20 MBps) পর্যন্ত।



### ইউএসবি ফ্ল্যাশ ড্রাইভ বা পেন ড্রাইভ (USB Flash Drives or Pen Drive)

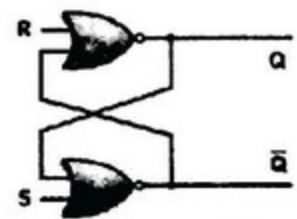
সিডি, ডিভিডি, জিপ ডিস্কের তথ্য ধারণক্ষমতা বেশি হলেও এগুলোতে তথ্য সংরক্ষণ এবং পড়ার জন্য ড্রাইভের প্রয়োজন হয়। বর্তমানে কম্পিউটারের মাদারবোর্ডের USB (Universal Serial Bus) পোর্টে লাগিয়ে সহজে তথ্য লেখা এবং পড়ার নতুন এক সহায়ক স্মৃতি মাধ্যম বের হয়েছে। অত্যন্ত হালকা ও সহজে বহনযোগ্য কলমের ক্যাপের মতো দেখতে এ মাধ্যমটিকে পেন ড্রাইভ বলে। পেন ড্রাইভ এর জনক পুরা কেইন সেন্স (তাইওয়ান)।



- ১) ধারণক্ষমতা : ৩২ মেগাবাইট থেকে কয়েক শত গিগাবাইট পর্যন্ত।
- ২) ডেটা ট্রান্সফার রেট : ১২ - ৪৮০ মেগাবাইট/সে. (12MBps - 480MBps)।
- ৩) USB পোর্ট থেকেই পাওয়ার গ্রহণ করে বলে এর আলাদা কোন পাওয়ার সাপ্লাইয়ের প্রয়োজন হয় না।

### ফ্লিপ ফ্লপ (Flip - flop)

ফ্লিপ ফ্লপ হল সিকুয়েন্সিয়াল লজিক সার্কিট দ্বারা গঠিত একটি বিশেষ ধরনের বাইস্ট্যাবল মাল্টিভাইব্রেটর সার্কিট। এর দুটি কন্ট্রোল ইনপুট এবং দুটি আউটপুট আছে। যার একটি High State হলে অপরটি Low State হবে। এক্ষেত্রে উচ্চ অবস্থা বলতে বাইনারি (১) এবং নিম্ন অবস্থা বলতে বাইনারি (০) কে বুঝায়। একটি ল্যাচ ফ্লিপ ফ্লপ এক বিট (Single Bit) তথ্য ধারণ করতে পারে। অর্থাৎ এটি মেমোরি ডিভাইস হিসেবেও কাজ করে।



ফ্লিপ ফ্লপ সার্কিট



## MCQ Solution

1. Which of the following is suitable for storing and carrying data from one computer to another? [Trust Bank Assistant Officer : 11]

অথবা,

নিচের কোন ডেটা সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপ-বাদ্য পরিদর্শক : ১১/

Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10 / Upazilla Post Master : 10]

- a. Power Supply                      b. Processor  
c. Read Only Memory (ROM)      d. Pen Drive  
e. None of these

Ans. d

2. Pen drive takes the place of-/ পেন ড্রাইভ ..... এর স্থান দখল করেছে।  
[Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]

- a. Hard Disk                              b. Printer  
c. Modem                                  d. Floppy Disk  
e. Web cam

Ans. d

3. In a computer, which one of the following devices is capable of storing only a single bit? [DBBL MTO : 12]

- a. Keyboard                              b. CD-ROM  
c. Inductor                                d. Flip-flop  
e. None of these

Ans. d

BCS Spotlight



# MCQ TEST

- What is the main purpose of the secondary storage device?
  - To Networking
  - To Install Operating System
  - To Store Data
  - To increase the speed of Computer
- The information stored in storage devices can be accessed in-
  - RAM access & ROM access
  - Memory access & Disk access
  - Random access & shift access
  - Sequential access & Direct access
- Which of the following is a storage device?
  - Tape
  - Hard Disk
  - Floppy Disk
  - All of the above
- A normal CD-ROM usually can store up to ..... data?
  - 680 KB
  - 680 Bytes
  - 680 MB
  - 680 GB
- Which of the following is not a valid size of a Floppy Disk?
  - 8"
  - $5\frac{1}{2}$ "
  - $3\frac{1}{2}$ "
  - $5\frac{1}{4}$ "
- Which of the following devices have a limitation that we can only store information to it but cannot erase or modify it?
  - Floppy Disk
  - Hard Disk
  - Tape Drive
  - CD ROM
- Which technology is used in Compact disks?
  - Mechanical
  - Electrical
  - Electro Magnetic
  - Laser
- Which of the following storage devices can store maximum amount of data?
  - Floppy Disk
  - Hard Disk
  - Compact Disk
  - Magneto Optic Disk
- Mostly which of the following device is used to carry user files?
  - Floppy Disk
  - Hard Disk
  - RAM
  - CD - ROM
- Which of the following are the cheapest memory devices in terms of Cost/Bit?
  - Semiconductor memories
  - Magnetic Disks
  - Compact Disks
  - Magnetic Tapes
- Which of the following are the best units of data on an external storage device?
  - Bits
  - Bytes
  - Hertz
  - Clock cycles



1	c
2	d
3	d
4	c
5	d
6	d
7	d
8	b
9	a
10	c
11	b



## কম্পিউটার বাস Computer Bus

### কম্পিউটার বাস (Computer Bus)

কম্পিউটার বিট বা ডিজিটাল সংকেত (0 বা 1) হিসেবে ডেটাকে প্রসেস এবং সংরক্ষণ করে। এই বিটগুলো কম্পিউটারের অভ্যন্তরে সার্কিটে চলাচল করে। বাস হলো এমন একগুচ্ছ তার যার মধ্যে দিয়ে ডিজিটাল সংকেত (1 বা 0) চলাচল করতে পারে। অর্থাৎ কম্পিউটারের এক অংশ হতে অন্য অংশে নিয়ে যাবার জন্য কম্পিউটার বাস ব্যবহৃত হয়। বস্তুগত দিক থেকে বাস হচ্ছে ক্যাবল বা তার অথবা সার্কিট বোর্ডের পরিবাহক লাইন।

### বাসের প্রশস্ততা (Bus Width)

বাসের উইডথ বলতে বাসের ভিতর একই সময় কতগুলো বিট চলাচল করতে পারে তা বুঝানো হয়। যেমন; 16 বিট বাস মানে হলো বাসের ভিতর দিয়ে 16 বিট একসাথে চলাচল করতে পারবে। বাসের উইডথ বা প্রশস্ততা যত বেশি হবে তত বেশি বিট একসাথে চলাচল করতে পারবে।

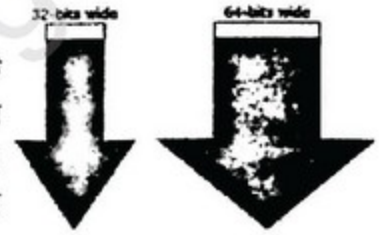


Fig : Bus Width

### বাসের গতি (Bus Speed)

বাসের গতি মাপা হয় মেগাহার্টজে। যে বাসের গতি যত বেশি সে বাস দিয়ে তত দ্রুত ডেটা চলাচল করতে পারে। সাধারণত বাসের গতি 8 মেগাহার্টজ থেকে 400 মেগাহার্টজ পর্যন্ত হতে পারে।

### MCQ Solution

- কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে বলা হয় - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক, টেলিভিশন ও রেডিও প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ : ০১]  
a. মাউস  
b. বাস  
c. স্ক্যানার  
d. ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে  
Ans. b
- An electrical pathway within a computer is called- [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
a. Buffer  
b. Sector  
c. Track  
d. Bus  
e. None of them  
Ans. d
- How do the main components of the computer communicate with each other? [ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash) : 14]  
a. System bus  
b. Memory  
c. Keyboard  
d. None  
Ans. a





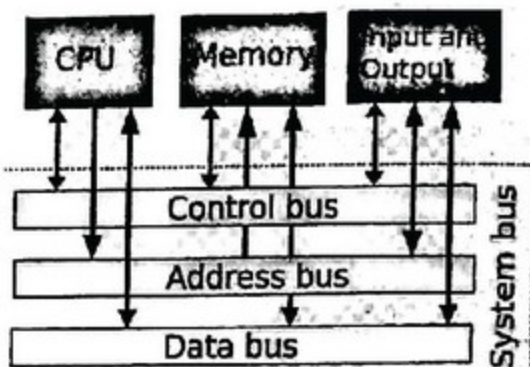


## খ. অ্যাড্রেস বাস (Address Bus)

অ্যাড্রেস বাসের সাহায্যে সিপিইউ প্রধান মেমোরির কোন বিশেষ অ্যাড্রেসকে সংযোগ করে। এই বাসের মধ্যে দিয়ে মেমোরি অ্যাড্রেস আসা-যাওয়া করে কিন্তু কোন ডেটা আসা-যাওয়া করে না।

## গ. নিয়ন্ত্রণ বাস (Control Bus)

কন্ট্রোল বাস বা নিয়ন্ত্রণ বাস মাইক্রোপ্রসেসর থেকে সংকেত বা নির্দেশ বহনপূর্বক সংশ্লিষ্ট অংশগুলোতে প্রেরণ করে। কন্ট্রোল বাসের সাহায্যে সিপিইউ যে অ্যাড্রেসে সংযোগ হয়েছে সেখানে মেমোরি পড়া, মেমোরি লেখা, ইনপুট পড়া বা আউটপুটে লেখা ইত্যাদি নির্দেশ পাঠায়। অ্যাড্রেস বাস একমুখী কিন্তু ডেটা ও কন্ট্রোল বাস উভমুখী।



বিভিন্ন ধরনের কম্পিউটার বাস

## MCQ Solution

- উপস্থাপন গ্রহণ ও নির্গমন বাসের নাম- (গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী) : ০১)
  - ইনপুট
  - আউটপুট
  - পাওয়ার সাপ্লাই
  - ডেটা বাস

Ans. d
- Windows '98 Operating system কত বিটের (Bit)? (পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১)
  - ৮ বিট
  - ১৬ বিট
  - ৩২ বিট
  - ৬৪ বিট

Ans. c
- ইন্টেল ITANIUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর? (পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডেটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২)
  - ৩২
  - ৬৪
  - ১২৮
  - ২৫৬

Ans. b
- ৮০৮৬ কত বিটের মাইক্রো প্রসেসর? (০৬ তম বিসিএস)
  - ৮
  - ১৬
  - ৩২
  - উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: খ
- Physical connection between Microprocessor Memory and other parts is called - (Janata Bank Assistant Executive Officer : 15)
  - Address bus
  - Path
  - Hub
  - None of these

Ans. a



## এক্সপানশন বাস (Expansion Bus)

সিপিইউ এক্সপানশন বাসের সাহায্যে কম্পিউটারের ইনপুট/আউটপুট ও অন্যান্য পেরিফেরাল ডিভাইসের সাথে যোগাযোগ করে। কম্পিউটার প্রযুক্তির বিকাশের বিভিন্ন পর্যায়ে অনেক ধরনের এক্সপানশন বাস আবিষ্কৃত হয়েছে।

ক. লোকাল বাস (Local Bus)

১. ভেসা (VESA = Video Electronic Standard Architecture)
২. পিসিআই (PCI = Peripheral Component Interconnect)

খ. ইউনিভার্সাল সিরিয়াল বাস (USB = Universal Serial Bus)

গ. ফায়ারওয়ায় (Fireware)

ঘ. এজিপি (AGP = Accelerated Graphics Port)

ঙ. আইএসএ (ISA = Industry Standard Architecture)

## ক. লোকাল বাস (Local Bus)

বাইরের কিছু বোর্ডকে সিপিইউ-এর সাথে সরাসরি যোগাযোগ করার জন্য নতুন ধরনের যে বাস সংযুক্ত করা হয়েছে, তাকে লোকাল বাস বলে। লোকাল বাস প্রধান বাসের মাধ্যমে ডেটা পরিবহনের চাপ কমিয়ে কম্পিউটারের জন্য দ্রুতগতিতে কাজ করার সুযোগ নিশ্চিত করেছে।

## ভেসা বাস (VESA = Video Electronic Standard Architecture)

ভেসা বাস ৩২ বিট সিপিইউ গতিতে ডেটা বহন করে। ভেসা বাস সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন গ্রাফিক্সের কাজের জন্য। কারণ মনিটরের পর্দায় তাত্ক্ষণিকভাবে এবং উন্নতমানের গ্রাফিক্স আউটপুট প্রদর্শনের জন্য কম্পিউটারের সিপিইউ মেমোরি এবং ভিডিও টার্মিনালের মধ্যে দ্রুতগতিতে ডেটা বিনিময় সম্পাদিত হওয়া প্রয়োজন। ভেসা বাসের সাহায্যে এ ধরনের কাজ যথাযথভাবে সম্পাদন সম্ভব।

## পিসিআই বাস (PCI = Peripheral Component Interconnect)

পিসিআই বাস ৩২ বিটের লোকাল বাস। তবে এটি বর্তমানে ৬৪ বিটের কিংবা ১৬৮ বিটের উপযোগী করা হয়েছে। ভিএসএ বাস উদ্ভাবন করা হয়েছে মূলত গ্রাফিক্সের কাজের উপর প্রাধান্য দিয়ে। অন্যদিকে পিসিআই বাস উদ্ভাবন করা হয়েছে কম্পিউটারের গঠন কাঠামোর বিভিন্ন অংশের মধ্যে দ্রুতগতিতে ডেটা পরিবহনের কাজ সম্পাদনের জন্য।

## খ. ইউনিভার্সাল সিরিয়াল বাস (USB = Universal Serial Bus)

১৯৯৮ সাল থেকে ইন্টেল মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে তৈরি কম্পিউটারগুলোতে এই বাস ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। ইউএসবি বাসের ভিত্তিতে এখন কীবোর্ড, মাউস, প্রিন্টার, স্ক্যানার, ডিজিটাল ক্যামেরা, হার্ডডিস্ক, ফ্লপি ডিস্ক ড্রাইভ, সিডি ড্রাইভ তৈরি হচ্ছে।

## গ. ফায়ারওয়ায় (Fireware)

এ যাবৎকালের উদ্ভাবিত সবচেয়ে দ্রুতগতির কম্পিউটার বাস হলো ফায়ারওয়ায়। এর সাহায্যে প্রতি সেকেন্ডে ৪০০ মেগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ট্রান্সফার সম্ভব।



ঘ. এজিপি (AGP = Accelerated Graphics Port)

উন্নতমানের গ্রাফিক্স, ভিডিও, গেম ইত্যাদি প্রদর্শনের জন্য এ ধরনের বাস ব্যবহৃত হয়।

### MCQ Solution

1. **USB stands for -** [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11]  
 a. United Serial Bus      b. Universal Strategic Bus  
 c. Universal Serial Bus      d. Uninterrupted Strategic Bus      **Ans. c**
2. **Mother board -এ PCI BUS কত বিটে কাজ করে?** [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade - III) : 00]  
 a. ৮ বিট      b. ১৬ বিট  
 c. ৩২ বিট      d. ৬৪ বিট      **Ans. c**

### MCQ TEST



1. **In Computer Architecture a Bus is .....**  
 a. a collection of various software  
 b. a collection of various computers  
 c. a collection of shared communication wires  
 d. a collection of chairs where the user sits
2. **Through which device the main components of the computer communicate with each other?**  
 a. Keyboard      b. System Bus  
 c. Monitor      d. Memory



## কম্পিউটার পোর্ট Computer Port

### কম্পিউটার পোর্ট (Computer Port)

কম্পিউটার পোর্ট হলো এক ধরনের পয়েন্ট বা সংযোগমুখ। কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের সাথে কীবোর্ড, মাউস, স্ক্যানার ইত্যাদি যন্ত্রের সংযোগ পয়েন্ট থাকে। এ সংযোগ পয়েন্টকে বলা হয় পোর্ট। পোর্ট বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন-

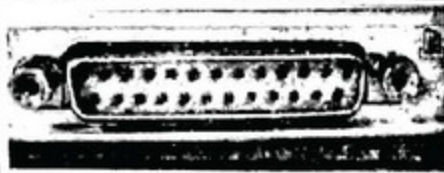


Fig: Parallel Port (প্যারালেল পোর্ট)

এই পোর্টে ডেটা সমান্তরালভাবে আদান-প্রদান হয়। এই পোর্টে প্রিন্টার, স্ক্যানার, সিডি বা ডিভিডি ড্রাইভ, জিপ ড্রাইভ ইত্যাদি যন্ত্র যুক্ত করা হয়। এই পোর্টকে প্রিন্টার পোর্টও বলা হয়। এর লজিক্যাল নাম LTP (Line Print Terminal).

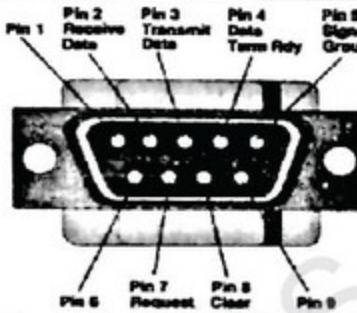


Fig: Serial Port (সিরিয়াল পোর্ট)

সিরিয়াল কমিউনিকেশন ডিভাইস সংযোগ দেওয়ার পোর্টকে বলা হয় সিরিয়াল পোর্ট। এতে মোট ৯টি পিন থাকে। মডেম এবং মাউস সিরিয়াল কমিউনিকেশন ডিভাইস এর উদাহরণ।



Fig: VGA or Monitor Port  
(ভিজিএ বা মনিটর পোর্ট)

কম্পিউটারের মূল মাদারবোর্ডে বা ভিডিও ডিসপ্লে কার্ডে এই পোর্টটি দেওয়া থাকে। এই পোর্টের সাহায্যে কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের সাথে মনিটর যুক্ত করা হয়। এই পোর্টে পিনের সংখ্যা ১৫।

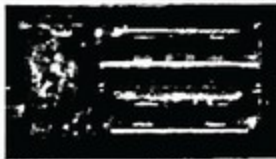


Fig: USB Port (ইউএসবি পোর্ট)






USB এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Universal Serial Bus। সিস্টেম ইউনিটের সাথে ইউএসবিবাস ও ইউএসবিসাপোর্টেড ডিভাইসসমূহের সংযোগ রক্ষার জন্য মাদারবোর্ডের সাথে যে পোর্ট ব্যবহার করা হয়, তাকে ইউএসবি পোর্ট বলা হয়।



MIDI (Musical Instrument Digital Port)

কম্পিউটারে গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি সংযোগ দিতে এই পোর্ট ব্যবহৃত হয়।



 <p>Fig: PS/2 Port (পিএস/২ পোর্ট)</p>	<p>১৯৮৭ সালে আইবিএম পিএস/২ স্ট্যান্ডার্ডটি চালু করেছে। এই নামটি এসেছে আইবিএম পার্সোনাল সিস্টেম/২ সিরিজ থেকে। পিএস/২ কানেক্টর হচ্ছে ৬ পিন বিশিষ্ট মিনি ডিআইএন কানেক্টর যা কীবোর্ড এবং মাউস সংযোগে ব্যবহৃত হয়। পিএস/২ কানেক্টরের কীবোর্ড সংযোগকারী অংশের রঙ বেগুনী এবং মাউস সংযোগকারী অংশের রঙ সবুজ।</p>
 <p>Fig: Networking Port (নেটওয়ার্ক পোর্ট)</p>	<p>পিসিতে নেটওয়ার্কিংয়ের জন্য নেটওয়ার্ক কার্ড বা ল্যানকার্ড ব্যবহার করা হয়। ইথারনেট পোর্ট পিসির নেটওয়ার্কের জন্য একটি জনপ্রিয় ও দ্রুতগতি সম্পন্ন ব্যবস্থা। একে RJ-45 Port নামেও ডাকা হয়ে থাকে।</p>
 <p>Audio Port (অডিও পোর্ট)</p> <p>Line In    Line Out    Microphone</p>	<p>অডিও ইন করার জন্য অডিও ইন বা মাইক্রোফোন পোর্ট এবং অডিও আউটের জন্য অডিও আউট বা স্পিকার পোর্ট থাকে।</p>
 <p>4 pin    7 pin</p> <p>Fig: Vedio Port (ভিডিও পোর্ট)</p>	<p>ভিডিও ইন বা আউট করার জন্য কম্পিউটারে ভিডিও ইনপুট ও আউটপুটের পোর্ট থাকে। প্রায় সকল কম্পিউটারে এর জন্য আলাদা কার্ড ব্যবহার করা হয়।</p>
 <p>Fig: Game Port (গেম পোর্ট)</p>	<p>কম্পিউটারে গেম খেলার জন্য জয়স্টিক নামে একটি ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। এই ডিভাইস ব্যবহারের জন্য মাদারবোর্ডের সাথে যে পোর্ট থাকে, তাকে গেম পোর্ট বলে। একটি আদর্শ গেম পোর্টে ১৫ পিন বিশিষ্ট কানেক্টর থাকে।</p>

### ইন্টারফেস (Interface)

কম্পিউটারের সঙ্গে পেরিফেরাল ডিভাইসগুলোর সংযোগের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইন্টারফেস। যেমন; গ্রাফিক্স কার্ডের সাথে পেরিফেরাল মনিটরের সংযোগ পয়েন্ট অর্থ্যাৎ যে প্রক্রিয়ায় সংযুক্ত হয় তাই হলো ইন্টারফেস। বিভিন্ন প্রকার স্ট্যান্ডার্ড ইন্টারফেস আছে। যথা -

১. Parallel Interface (প্যারালেল ইন্টারফেস)
২. Serial Interface (সিরিয়াল ইন্টারফেস)
৩. SCSI or Small Computer System Interface (স্ক্যাজি ইন্টারফেস)
৪. Fireware Interface (ফায়ারওয়ার ইন্টারফেস)
৫. USB or Universal Serial Bus Interface (ইউএসবি ইন্টারফেস)



## MCQ Solution

1. **A computer port is used to -** [Bangladesh Bank Assistant Director : 14]  
 a. Communicate with hard disks  
 b. Communicate with other computer peripherals  
 c. Download files  
 d. None  
**Ans. b**
2. **Serial port connector- এ Pin সংখ্যা কতটি?** [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade - III) : 00]  
 a. 9  
 b. 16  
 c. 18  
 d. 24  
**Ans. a**
3. **Using which of the following ports can you connect an electronic musical instrument to your computer?/ গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি কম্পিউটারের সাথে সংযোগ দেয়ার জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হয়?** [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13/ DBBL MTO : 12]  
 a. PS2  
 b. USB  
 c. HDX  
 d. MIDI  
 e. None of these  
**Ans. d**
4. **What does the term SCSI stands for -** [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Small Computer Software Interface  
 b. Small Computer System Interface  
 c. Small Computer Storage Interface  
 d. Small Computer Standard Interface  
**Ans. b**

BCS 2017



## কম্পিউটার সফটওয়্যার Computer Software

### সফটওয়্যার (Software)

সমস্যা সমাধান বা কার্য সম্পাদনের উদ্দেশ্যে কম্পিউটারের ভাষায় ধারাবাহিকভাবে লিখিত সুশৃঙ্খল কতগুলো নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোগ্রাম বলে। প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রাম সমষ্টি যা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে সম্পর্ক সৃষ্টির মাধ্যমে হার্ডওয়্যারকে কার্যকর রাখে, তাকে সফটওয়্যার বলে। সফটওয়্যার এক অদৃশ্য শক্তি। সফটওয়্যার ছাড়া হার্ডওয়্যার অর্থহীন।

### MCQ Solution

1. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশাবলিকে বলা হয়- [সোয়াল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা : ১২]  
a. সফটওয়্যার                      b. প্রোগ্রাম  
c. অপারেটিং সিস্টেম              d. হার্ডওয়্যার                      **Ans. b**
2. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়- [11th BCS]  
a. এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল  
b. যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে  
c. তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ  
d. কম্পিউটার তৈরির নক্সা                      **Ans. a**
3. সফটওয়্যার কি? [Karmasangsthan Bank Data Entry Operator : 11]  
a. কম্পিউটারে ব্যবহৃত নরম তার      b. কম্পিউটারের যান্ত্রিক অংশ  
c. কম্পিউটার অপারেশনের জন্য প্রোগ্রাম      d. কম্পিউটারের ইলেক্ট্রনিক অংশ                      **Ans. c**
4. Which one of the following is the most important part of a computer system?/ কম্পিউটার সিস্টেমের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ কোনটি? [DBBL MT0 : 12]  
a. Hardware                      b. Software  
c. Data                      d. User  
e. None of these                      **Ans. b**
5. অদৃশ্য শক্তি কোনটি? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (কিন্যান) : ০৭-০৮]  
a. কী বোর্ড                      b. সফটওয়্যার  
c. হার্ডওয়্যার                      d. কোনোটিই নয়                      **Ans. b**
6. কম্পিউটারের প্রাণশক্তি কোনটি? [জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি-৫ ইউনিট) : ১৩-১৪]  
ক. হার্ডওয়্যার                      খ. সি.পি.ইউ  
গ. সফটওয়্যার                      ঘ. মাইক্রোপ্রসেসর                      **উত্তর: গ**



## সফটওয়্যারের প্রকারভেদ (Classification of Software)

কাজের প্রকৃতি বা ফাংশন অনুযায়ী কম্পিউটার সফটওয়্যারকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১) সিস্টেম সফটওয়্যার (System Software)
- ২) ব্যবহারিক সফটওয়্যার (Application Software)

### সিস্টেম সফটওয়্যার (System Software)

সিস্টেম সফটওয়্যার হলো এমন কতকগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি যেগুলো কম্পিউটারের সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ, তত্ত্বাবধান এবং কার্যকরিতে সাহায্য করে। সিস্টেম সফটওয়্যার ছাড়া কম্পিউটার পরিচালনা করা সম্ভব নয়। ইহা কম্পিউটার ব্যবহারকারীর সাথে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের যোগাযোগ স্থাপন করে।



আধুনিক কম্পিউটারে ব্যবহৃত সিস্টেম সফটওয়্যার বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

- ক) অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)
- খ) ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার (Device Driver or Software Driver)
- গ) ইউটিলিটি প্রোগ্রাম (Utility Program)

### ক) অপারেটিং সিস্টেম (Operating System সংক্ষেপে OS)

অপারেটিং সিস্টেম হলো এমন কতকগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটারের সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ (Controls), তত্ত্বাবধান (Supervise) এবং সফটওয়্যারগুলোর পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ও কার্যকরী (Execute) করতে সমর্থন ও সাহায্য করে। অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহারকারীর সাথে হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের যোগাযোগ স্থাপন করে। প্রাথমিক অবস্থায় অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করা হয়েছিল মেইনফ্রেম কম্পিউটারের জন্য ১৯৫১ সালে। অপারেটিং সিস্টেমটি যুক্তরাষ্ট্রের জেনারেল মটর রিসার্চ ল্যাবরেটরী কর্তৃক আইবিএম কর্পোরেশনের জন্য তৈরি করা হয়েছিল। পিসিতে অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহৃত হতে থাকে ১৯৭১ সাল থেকে। এ অপারেটিং সিস্টেমের নাম ছিল CP/M।

### খ) ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার (Device Driver or Software Driver)

ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার হলো এক ধরনের হাইলেভেল কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা কোন হার্ডওয়্যার ডিভাইসের সাথে উভমুখী যোগাযোগের মাধ্যমে তাকে পরিচালনা করে এবং তার সামর্থ্যকে কাজে লাগায়। উদাহরণস্বরূপ বাজার থেকে নতুন কেনা কোন প্রিন্টার কম্পিউটারে লাগিয়ে প্রিন্ট করতে হলে ঐ প্রিন্টারের ডিভাইস ড্রাইভার বা সফটওয়্যার ড্রাইভার ইন্সটল করতে হবে।



## গ) ইউটিলিটি প্রোগ্রাম (Utility Program)

কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ, বিশ্লেষণ, বিভিন্ন প্রকার ভাইরাস থেকে সুরক্ষা, ডেটা ও প্রোগ্রামের ব্যাক-আপ, ডিসাস্টার রিকোভারীসহ বিভিন্ন প্রকার কাজের সুবিধা প্রদানকারী প্রোগ্রামসমূহকে ইউটিলিটি সফটওয়্যার বলে।

উদাহরণ :

- ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন (Disk Defragmentation)
- ফাইল হ্যান্ডলার (File Handler)
- অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার (Anti-virus software)
- সর্ট-মার্জ প্রোগ্রাম (Sort-Merge Program)
- লাইব্রেরি প্রোগ্রাম (Library Program)
- লিংকার প্রোগ্রাম (Linker Program)

## MCQ Solution

1. Computer software includes which of the following? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Application programs    b. OS    c. Packaged programs  
 d. All of these    e. None of these    **Ans. d**
2. সফটওয়্যারে অপারেটিং সিস্টেমকে কি বলা হয়? [আবহাওয়া অধিদপ্তরের অধীন সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৪]  
 a. এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম    b. লোটাস  
 c. ফাইল মেকার    d. সিস্টেম সফটওয়্যার    **Ans. d**
3. In computer parlance the abbreviation 'OS' usually means—/  
 কম্পিউটার সম্পর্কিত শব্দ 'OS' এর পূর্ণরূপ- [Bangladesh Bank Assistant Director: 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee : 11]  
 a. order of significance    b. open software  
 c. operating system    d. optical sensor    **Ans. c**
4. All computers must have-প্রত্যেক কম্পিউটারে অবশ্যই থাকবে- [Bangladesh Bank Cash Officer : 11/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09]  
 a. word processing software    b. an operating system  
 c. a printer attached    d. a virus checking program    **Ans. b**
5. A computer cannot work without-/..... ছাড়া কম্পিউটার কাজ করতে পারে না। [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০]  
 a. Hard Disk    b. Floppy Disk  
 c. Operating System    d. Mouse    **Ans. c**
6. Anti-virus software is a (an)-/এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার এক ধরনের- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. System software (সিস্টেম সফটওয়্যার)  
 b. Application software (ব্যবহারিক সফটওয়্যার)  
 c. Utility software (ইউটিলিটি সফটওয়্যার)  
 d. Communication software (যোগাযোগের সফটওয়্যার)    **Ans. c**



7. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]

ক. এমএস ওয়ার্ড

খ. ওরাকল

গ. এমএস উইন্ডোজ

ঘ. উবন্টু

উত্তর: গ

### ব্যবহারিক বা অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার (Application Software)

ব্যবহারিক সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহৃত প্রোগ্রামকে ব্যবহারিক বা অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম বলা হয়। অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যায়-

ক) কাস্টমাইজড বা ব্যবহারকারী লিখিত প্রোগ্রাম (Customized Software)

খ) প্যাকেজ সফটওয়্যার প্রোগ্রাম (Package Software)

#### ক) কাস্টমাইজড প্রোগ্রাম (Customized Software)

ব্যবহারকারী নিজে সাধারণত তার এক বা একাধিক সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্য নিয়ে যে অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম তৈরি করে থাকেন, তাকে কাস্টমাইজড বা ব্যবহারকারী লিখিত প্রোগ্রাম বলে। যেমন; কোন একটি পাবলিকেশন তার সকল হিসাব নিকাশ করার জন্য একজন দক্ষ প্রোগ্রামার দিয়ে একটি একাউন্টিং সফটওয়্যার তৈরি করলো। এ একাউন্টিং সফটওয়্যারটি ঐ প্রতিষ্ঠানের জন্য একটি কাস্টমাইজড একাউন্টিং সফটওয়্যার।

#### খ) প্যাকেজ সফটওয়্যার (Package Software)

বিভিন্ন ধরনের ব্যবহারিক কাজের জন্য তৈরি করা যেসব প্রোগ্রাম বাজারে কিনতে পাওয়া যায়, তাকে প্যাকেজ প্রোগ্রাম বলা হয়। বাণিজ্যিকভাবে সফলতা লাভের জন্য বড় বড় সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান ক্রেতাদের চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেখে প্যাকেজ প্রোগ্রাম তৈরি করে থাকে। ব্যবহারকারী এ সকল প্রোগ্রামের কোনরূপ পরিবর্তন, সংযোজন বা সংকোচন করতে পারেন না।



### MCQ Solution



1. Computer software includes which of the following?/ নিচের কোনটি কম্পিউটার সফটওয়্যার? [DBBL MTO : 12]

- a. Application programs    b. OS  
c. Packaged Programs    d. All of these  
e. None of these

Ans. d

2. Which one of the followings is not an application software -/ নিচের কোনটি ব্যবহারিক সফটওয়্যার নয়? [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]

- a. Java    b. MS Word  
c. MS Excel    d. Accounting Package

Ans. a

### বিভিন্ন ধরনের প্যাকেজ প্রোগ্রামের উদাহরণ

#### ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার (Word Processing Software)

ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম হচ্ছে লেখালেখির জন্য তৈরি ব্যবহারিক প্যাকেজ প্রোগ্রাম। কম্পিউটারে চিঠিপত্র লেখা, প্রবন্ধ, নিবন্ধ, প্রতিবেদন, জীবন বৃত্তান্ত এবং বড় আকারের বইয়ের কাজ এই ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম ব্যবহার করে করা যায়।



MS Word Icon



বিভিন্ন ধরনের ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার এর নাম হল:

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড (Microsoft Word সংক্ষেপে MS Word) বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয়।	
ওয়ার্ড পারফেক্ট (Word Perfect সংক্ষেপে WP)	নোটপ্যাড (Note Pad)
ওয়ার্ড স্টার (Word Star)	ওয়ার্ড প্যাড (Word Pad)
পিএফএস রাইট (PFS Write)	ল্যাটেক্স (Latex)
ডিসপ্লে রাইটার (Display Writer)	ম্যাক রাইট (Mac Write)
ডক্স রাইটার (Dox Writer)	লোটাস ওয়ার্ডপ্রো (Lotus Wordpro)

### MCQ Solution

1. Which of the following is a word processing program? [EXIM Bank Ltd. Assistant Officer : 10]

Or,

নিম্নের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম? [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪]

- a. MS Word                      b. Yahoo  
c. MS Excel                      d. MS PowerPoint  
e. None of these

Ans. a

2. Which packages are used for Word processing?/কোন প্যাকেজ ওয়ার্ড প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়? [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেপুটি এড্‌মিনিস্ট্রেটর : ১০]

- a. WP, Wordstar, MS-Word    b. WP, dBASE, MS-Word  
c. WordStar, Lotus, WP    d. Lotus, dBASE, MS-Word

Ans. a

3. Which one is not a word processing software? [Janata Bank Ltd. Recruitment: 11/ Bangladesh Bank AD: 10]

Or,

নিচের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার নয়? [কম্পিউটার জেনারেল ডিফেন্স ফাইন্যান্স এর অধীনে অফিসার : ১৪]

- a. MS Word                      b. MS Excel  
c. Word Perfect                      d. Word Star  
e. Latex

Ans. b

4. Writing, editing, storing and printing a document using computer software are known as:/ কম্পিউটার সফটওয়্যার ব্যবহার করে কোন ডকুমেন্ট লেখালেখি, সম্পাদনা, সংরক্ষণ এবং প্রিন্ট করাকে বলা হয়- [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]

- a. Word processing                      b. Data processing  
c. Productivity processing    d. Spreadsheet processing

Ans. a

5. Which program is used to type written document?/কোনো ডকুমেন্ট লিখার জন্য কোন প্রোগ্রাম ব্যবহৃত হয়? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]

- a. Word Processor                      b. Microsoft outlook express  
c. C ++                      d. Acrobat Reader

Ans. a



6. লেখালেখি কাজের জন্য উল্লেখযোগ্য অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম কোনটি? [Karmasangathan Bank Data Entry Operator : 11]  
 a. এমএস এক্সেল b. এমএস ওয়ার্ড  
 c. ফাইল মেকার d. ফক্সপ্রো **Ans. b**
7. Which will be the most suitable computer programme that you can use to prepare your biodata?/ নিচের কোন প্রোগ্রামটি জীবনবৃত্তান্ত তৈরির জন্য সবচেয়ে উপযুক্ত? [Agrani Bank Ltd. Officer : 08]  
 a. MS Word b. MS Excel  
 c. PowerPoint d. Oracle **Ans. a**
8. Which one is an application package? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. DOS b. LOTUS  
 c. LINUX d. UBUNTU **Ans. b**

### স্প্রেডশিট অ্যানালাইসিস সফটওয়্যার (Spreadsheet Analysis Software)

স্প্রেডশিট হিসাব নিকাশের কাজ করার প্রোগ্রাম। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে একসঙ্গে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা, গড়, সুদ ইত্যাদি হিসেবের কাজ খুব দ্রুত এবং নির্ভুলভাবে করা যায়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের বড় সুবিধা হচ্ছে কোন একটি সংখ্যা পরিবর্তন করলে এর সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল হিসাব আপনা আপনি পরিবর্তিত হয়ে নতুনভাবে বিন্যস্ত হয়ে যায়। বাজেট, ব্যালান্সশিট, স্কুল-কলেজের ফলাফল তৈরি ইত্যাদি বিভিন্ন গাণিতিক কাজে স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।



ভিসি ক্যাল (VisiCalc) : পৃথিবীর প্রথম স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম।

কোরেল কোয়াট্রো-প্রো (Corel Quattropro)	লোটাস-১-২-৩ (Lotus 1-2-3)
সুপারক্যালক (Super Calc)	ক্যালক (Calc)
সরকিম (Sorcim)	সিমফোনি (Symphony)
নাম্বারস (Numbers)	মাল্টিপ্লান (Multiplan)

মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel) সংক্ষেপে MS-Excel : বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম।

**Business intelligence tools** :: Spreadsheets, Reporting and querying software, OLAP (Online analytical processing), Digital dashboards, Data mining, Data warehousing, Local information systems.



### MCQ Solution



1. Which of the following is spreadsheet software?/ নিচের কোনটি একটি স্প্রেডশিট সফটওয়্যার? [EXIM Bank Ltd. MTO : 13 / Uttara Bank Ltd. Assistant Officer (Cash) : 11]  
 a. MS Word b. PowerPoint  
 c. MS Excel d. Google **Ans. c**



2. **MS Excel is a -** [Sonali, Janata, Agrani & Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]  
 a. Graphics software      b. Word processing software  
 c. Designing software      d. Spreadsheet software      **Ans. d**
3. **Which of the following applications is used for calculations?**  
 [Bangladesh Bank Assistant Director : 13]

Or,

কম্পিউটারে কোন হিসাব নিকাশ করার জন্য কোন সফটওয়্যারটি উপযোগী? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]

- a. Microsoft Word      b. Microsoft Excel  
 c. Microsoft Outlook      d. Microsoft PowerPoint  
 e. Adobe acrobat      **Ans: b**
4. **Which software is more useful in preparing a report with statistical and accounting analysis?** [Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager : 13]  
 a. MS Word      b. MS PowerPoint  
 c. MS Excel      d. MS Access  
 e. None of these      **Ans. c**
5. **যদি কোন ফার্মকমার্শিয়াল ব্যাংক লিমিটেড এর জন্য একটি কম্পিউটার ভিত্তিক হিসাবরক্ষণ পদ্ধতি তৈরি করে, তবে আমরা তাকে বলবো -** [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]  
 a. Software Package      b. Hardware Package  
 c. Spread Sheet      d. Data Base      **Ans. c**
6. **আর্থিক পরিসংখ্যান যেমন গড় কর্মচারী বেতন, মোট মজুরি এবং বিক্রয়লব্ধ অর্থ বের করতে তোমার দরকার হবে-** [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]  
 a. SPSS      b. MS Excel  
 c. WINDOWS-98      d. MS Word      **Ans. b**
7. **If a finance manager wants to forecast sales over a five-year period using microcomputer, he would probably use -** [Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment : 09]  
 a. MS Word      b. PowerPoint  
 c. MS Outlook      d. MS Excel      **Ans. d**
8. **For which of the following purposes spreadsheets cannot be used?** [নিচের কোন উদ্দেশ্যে স্প্রেডশিট ব্যবহার করা যায় না?] [DBBL MTO: 12]  
 a. Simple Data mangement      b. Loan Calculations  
 c. Budgeting      d. Trigonometric Calculations  
 e. None of these      **Ans. d**
9. **Which one of the following tools is used in business intelligence?** [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13]  
 a. OLAP      b. Data mining  
 c. Web mining      d. All of these  
 e. None of these      **Ans. d**



## ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার (Database Management Software)

বড় কোম্পানি, শিল্প প্রতিষ্ঠান এবং অফিস আদালত কর্মকর্তা-কর্মচারীদের নাম, পদবী, বেতন, ঠিকানাসহ বিস্তারিত বিবরণ, উৎপাদন, বিক্রয়, আমদানি-রপ্তানি, ইত্যাদি যাবতীয় তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজ ডেটাবেজ প্রোগ্রামের সাহায্যে করা যায়। আদমশুমারি, ভোটার তালিকা, ভূমি জরিপ, পরিসংখ্যান ব্যুরো ইত্যাদি দফতরগুলোর বিপুল পরিমাণ তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজও ডেটাবেজ প্রোগ্রামের সাহায্যে নির্ভুলভাবে সম্পাদন এবং সংরক্ষণ করা যায়। ডেটাবেজ প্রোগ্রামের সাহায্যে সংরক্ষণ করা তথ্য শ্রেণীবদ্ধ পদ্ধতিতে সাজানো থাকে। ফলে যে কোন শ্রেণীর ভিত্তিতে যে কোন সময় কম্পিউটারের দু-চারটি বোতাম চাপ দিয়েই সংযোজন-বিয়োজনের কাজ করা যায়। উদাহরণ; মাইক্রোসফট অ্যাকসেস (Microsoft Access), মাইক্রোসফট এসকিউএল সার্ভার (Microsoft SQL Server), ওরাকল (ORACLE), কোরেল প্যারাডক্স (Corel Paradox), লোটাস এপ্রোচ (Lotus Approach), ডিবেজ (dbase), ফক্সপ্রো (Foxpro), ফাইল মেকার প্রো (File Maker Pro), ফোর্থ ডাইমেনশন (4D) ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার। লোটাস ১-২-৩ হল স্প্রেডশিট সফটওয়্যার প্রোগ্রাম।



MS Access

ORACLE  
DATABASE

## MCQ Solution

1. 'DB' computer abbreviation usually means-[Bangladesh Bank Assistant Director : 12]  
 a. Database  
 b. Double Byte  
 c. Data Block  
 d. Driver Boot  
 e. None of them  
**Ans. a**
2. Which of the following is a database package? নিচের কোনটি ডেটাবেজ প্যাকেজ? [Bangladesh Bank Assistant Director : 10/ Social Islami Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. MS Word  
 b. MS Access  
 c. MS PowerPoint  
 d. Acrobat Reader  
 e. MS Outlook  
**Ans. b**
3. Which one is a database software? কোনটি ডেটাবেজ সফটওয়্যার? [Janata Bank Ltd. Recruitment: 11/ Bangladesh Bank AD : 09/ Bangladesh Krishi Bank Assistant Officer : 07]  
 a. MS Word  
 b. ORACLE  
 c. MS Outlook  
 d. Corel DRAW  
 e. MS PowerPoint  
**Ans. b**
4. ওরাকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম? [মহাহিসাব নিরীক্ষক এবং নিয়ন্ত্রকের অধীনে এডিটর : ১১/ অর্থ মন্ত্রণালয়ে এডিটর : ১১]  
 a. ওয়ার্ড প্রসেসিং  
 b. প্রোগ্রামিং  
 c. ডেটাবেস  
 d. কোনোটিই নয়  
**Ans. c**
5. Which one is the database software?/ নিচের কোনটি ডেটাবেজ সফটওয়্যার? [Karmashangsthan Bank senior Officer : 09]  
 a. MS Word  
 b. MS Excel  
 c. MS Outlook  
 d. Corel DRAW  
 e. None of them  
**Ans. e**



6. Which one of the following is not a database?/ নিচের কোনটি ডেটাবেজ সফটওয়্যার নয়? [DBBL MTO : 12]  
 a. Oracle b. AJAX c. My SQL  
 d. SQL Server e. None of these **Ans. b**
7. কোনটি ডাটাবেস প্রোগ্রাম নয়? [কম্পিউটার জেনারেল ডিফেন্স ফাইন্যান্স এর অধীনে অডিটর : ১৪]  
 a. Oracle b. PowerPoint  
 c. Fox Pro d. MS-Access **Ans. b**
8. Which of the following is not an RDBMS? [LGED & Co-operative Bangladesh Data Entry Operator : 10]  
 a. dBASE b. FoxPro  
 c. ORACLE d. Lotus 1-2-3 **Ans. d**

### ক্যাড (CAD)

CAD এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Computer Aided Design/ Drafting। রেখা বা লাইনের সাহায্যে নকশা বা ডিজাইনের কাজ করার জন্য ক্যাড একটি চমৎকার ব্যবহারিক কর্মসূচি।

#### Examples of CAD



AutoCAD (অটোক্যাড)



TurboCAD (টার্বোক্যাড)



FastCAD (ফাস্টক্যাড)

একজন স্থপতি রেখার সাহায্যে বা যে কোন ক্ষেত্রের নকশা প্রণয়নকারী তার যন্ত্রপাতি বা প্রয়োজনীয় উপকরণের সাহায্যে যত রকম নকশার কাজ করতে পারেন ক্যাডের সাহায্যে তার চেয়ে অনেক বেশি রকমের এবং জটিল নকশার কাজ অনেক কম সময়ে এবং নিখুঁতভাবে তৈরি করতে পারেন। ক্যাডের সাহায্যে রেখা অঙ্কনের ক্ষেত্রে মিলিমিটার পর্যন্ত মাপ নিখুঁতভাবে ব্যবহার করা যায়। হাতে-কলমে নকশা অঙ্কনের এতো সুস্থ মাপ রক্ষা করা যায় না।

#### MCQ Solution

1. CAD stands for— [Dhaka Bank Ltd. MTO : 03]  
 a. Come And Dance b. Computer Aided Design  
 c. Call And Dine d. None of these **Ans. b**

### গ্রাফিক্স সফটওয়্যার (Graphics Software)

বিভিন্ন ধরনের ছবি ও প্রচ্ছদ তৈরি করতে গ্রাফিক্স সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।

#### Examples of Graphics Software



Adobe Photoshop (আডোবি ফটোশপ)



Fig : Corel DRAW (কোরেল ড্র)



### MCQ Solution

- Which one is a graphics software?/কোনটি গ্রাফিক্স সফটওয়্যার? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]
  - Harvard Graphics
  - dbase
  - Adobe Photoshop
  - A and C
  - None of these

Ans. c
- Which one is not a graphic-software?/কোনটি গ্রাফিক্স সফটওয়্যার নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 09/ Karmashangthan Bank Senior Officer : 09]
  - Harvard Graphics
  - Page Maker
  - Access
  - Freelance Graphics
  - Adobe Photoshop

Ans. c

### ডেস্কটপ পাবলিকেশন সফটওয়্যার (Desktop Publications Software)

বিভিন্ন ধরনের প্রিন্টিং কাজকর্ম করার জন্য ডেস্কটপ পাবলিশিং বিভিন্ন সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।







#### Examples of Desktop Publications Software

		
QuarkXpress (কোয়ার্ক এক্সপ্রেস)	Adobe Pagemaker (অ্যাডোবি পেজমেকার)	Adobe Acrobat (অ্যাডোবি অ্যাক্রোব্যট)

### ওয়েব ব্রাউজিং সফটওয়্যার (Web Browsing Software)

বিভিন্ন ওয়েবপেজ খোলা ও দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।

#### Web Browser

		
Google Chrome	Internet Explorer	Mozilla Firefox
		
Safari	Opera	Netscape Navigator

### MCQ Solution

- নিচের কোনটি ছাড়া Internet -এ প্রবেশ করা সহজ নয়? [৩৫তম বিসিএস]

Or,

Which of the following is used to display web contents? [EXIM Bank Ltd. Officer : 14/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]

- Task bar
- Menu bar
- Notification area
- Web browser

Ans. d









2. Which is not internet browsing software?/ নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজিং সফটওয়্যার নয়? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]  
 a. Internet explorer b. Opera  
 c. Mozilla d. Netscap Navigator  
 e. None of these **Ans. e**
3. Which one of the following is not a web browser? [EXIM Bank MTO : 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 অথবা,  
 নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজার হিসেবে কাজ করে না? [Bangladesh Krishi Bank Cashier : 10]  
 a. Internet Explorer b. Google Chrome  
 c. Opera d. Portal  
 e. None of these **Ans. d**
4. ওয়েব পেজ ব্যবহার করার সময় নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়? [দূর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক : ১০]  
 a. MS Word b. Acrobat  
 c. Mozilla firefox d. PowerPoint **Ans. c**
5. কোন ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি প্রয়োজন? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপস্থান পরিদর্শক : ১২]  
 a. এম. এস ওয়ার্ড b. পাওয়ার পয়েন্ট  
 c. অপেরা d. নোটপ্যাড **Ans. c**
6. Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox are examples of- [IFIC Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Internet antivirus b. Online operating system  
 c. Web browser d. Web page  
 e. None of these **Ans. c**

মেইল ইউজার এজেন্ট বা ই-মেইল রিডার

Mail User Agent/ E-mail Client/ E-mail reader

ই-মেইল ব্যবহার করার জন্য নিম্নলিখিত সকল সফটওয়্যার ব্যবহৃত হয়।

Mail User Agent		
		
Netscape Messenger	Mozilla Thunderbird	Eudora
		
Microsoft Outlook Express	Kmail	IBM Lotus Notes










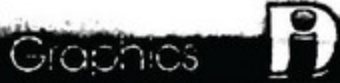
## MCQ Solution



- Which one is not an e-mail software?/কোনটি একটি ই-মেইল সফটওয়্যার নয়? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. Eudora b. Outlook  
 c. Colypso d. Netscape **Ans. c**
- 'Microsoft Outlook' is a software designed to function as:/  
 'Microsoft Outlook' সফটওয়্যারের কাজ হল- [Bank Alfalah Ltd. MTOs : 05]  
 a. An Internet Explorer b. A tool to receive and send E-mails  
 c. A publishing software d. None of above **Ans. b**


### প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার (Presentation Software)

ইলেকট্রনিক বিভিন্ন স্লাইড শো উপস্থাপন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

Examples of Presentation Software		
 Microsoft PowerPoint মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট	 Corel Presentations (কোরেল প্রেজেন্টেশন)	 Impress (ইমপ্রেস)
 Macromedia flash (ম্যাক্রোমিডিয়া ফ্ল্যাশ)	 Harvard Graphics (হার্ভার্ড গ্রাফিক্স)	 Freelance Graphics (ফ্রিল্যান্স গ্রাফিক্স)

### মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার (Multimedia Software)

ডিজিটাল মুভি তৈরি করে তাতে সাউন্ড, এনিমেশন ইত্যাদি বিভিন্ন ইফেক্ট দেওয়ার মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।

Multimedia Software		
 Windows Media Player উইন্ডোজ মিডিয়া প্রেয়ার	 Adobe Flash (অ্যাডোবি ফ্ল্যাশ)	 Jet Audio Player (জেট অডিও প্রেয়ার)



## MCQ Solution

1. MS PowerPoint is an example of which one of the following?/  
MS PowerPoint এক ধরনের- [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ DBBL MTO: 12]  
a. Application Software    b. System Software    c. OS  
d. Browser    e. None of these    **Ans. a**
2. 'Windows media player' is an example of - [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer: 15]  
a. operating system    b. application software  
c. system software    d. browser  
e. None of these    **Ans. b**

## অ্যাপ (App's)

অ্যাপ (App's) কথাটির অর্থ হল Application যা সংক্ষেপে অ্যাপ নামে পরিচিত। অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার বলতে বিশেষ ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রামকে বুঝায় যা মানুষকে কোন বিশেষ ধরনের কাজ সম্পাদনে সহায়তা করে।

## ম্যাসেঞ্জার (Messenger)

ম্যাসেঞ্জার অর্থ হল যে তথ্য বহন করে। সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইটে ম্যাসেঞ্জার কথাটি ব্যবহৃত হয়। একজন সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহারকারী অন্য একজনের কাছে কিছু সংক্ষিপ্ত তথ্য আদান প্রদান করাকে বুঝায়। কিছু জনপ্রিয় সোশ্যাল নেটওয়ার্কের ম্যাসেঞ্জিং সাইট হল ফেসবুক ম্যাসেঞ্জিং, লাইন ম্যাসেঞ্জিং, হোয়াটস অ্যাপ ম্যাসেঞ্জিং ইত্যাদি।

## হোয়াটসঅ্যাপ (WhatsApp)

এটি স্মার্টফোনের জন্য একটি জনপ্রিয় ম্যাসেঞ্জার। বিভিন্ন অপারেটিং সিস্টেমের স্মার্টফোনে, এই ম্যাসেঞ্জার ব্যবহার করা যায়। শুধু চ্যাট নয় এই ম্যাসেঞ্জারের মাধ্যমে ছবি আদান - প্রদান, ভিডিও - অডিও মিডিয়াবর্তা আদান- প্রদান করা যায়। ব্যবহারকারীর ফোনে থাকা ফোন নম্বর তালিকা থেকে হোয়াটসঅ্যাপ স্বয়ংক্রিয়ভাবে নম্বর সিঙ্ক্রোনাইজ করে নেয়। ফলে এতে কারো সাথে চ্যাট করার জন্য পিন কোড বা ইউজার নেম প্রয়োজন নেই, শুধু মোবাইল নম্বর ব্যবহার করে চ্যাট করা যায়। হোয়াটসঅ্যাপ ২০০৯ সালে জ্যান কউম (Jan Koum) ও ব্রায়ান অক্টন (Brian Acton) কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ায় এর সদর দপ্তর অবস্থিত।



# WhatsApp

## ভাইবার (Viber)

ভাইবার তাত্ক্ষণিক বার্তা প্রেরণ ও ভিওআইপি এর জন্য ব্যবহৃত একটি অ্যাপ'স। মোবাইল ইন্টারনেটের পাশাপাশি এতে তারবিহীন ওয়াই ফাই ও থ্রিজি নেটওয়ার্ক এর মাধ্যমে কথা বলার সুবিধা আছে। এছাড়া লোকেশন শেয়ার, ছবিমুক্ত এসএমএস আদান-প্রদান, এবং ভিডিও কল করার সুবিধাগুলোও ভাইবার অ্যাপ'স টিতে আছে। ২ ডিসেম্বর, ২০১০ এটি আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয়।





**লাইন (Line)**

লাইন হল একটি অ্যাপ। যা স্মার্টফোন, ট্যাবলেট কম্পিউটার ও ব্যক্তিগত কম্পিউটারে তাত্ক্ষণিক বার্তা প্রেরণের জন্য ব্যবহৃত একটি অ্যাপ্লিকেশন। এই অ্যাপটির সাহায্যে একজন ব্যবহারকারী টেক্সট, ছবি, অডিও, ভিডিও, ভিওআইপি কথোপকথোন, ভিডিও কনফারেন্সিং সহ আরও অনেক সুবিধা বিনামূল্যে ব্যবহার করতে পারে। এই অ্যাপটি আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয় ২০১১ সালে।

**ইমো (IMO)**

এই অ্যাপের সাহায্যে ভিডিও কল ও চ্যাট করা যায় বিনামূল্যে। এই অ্যাপটি ব্যবহার করে শুধু উচ্চ গুনগত মানসম্পন্ন ভয়েস ও ভিডিও কল করার সুবিধা ছাড়াও ছবি ও ভিডিও শেয়ার করা যায়। তাছাড়া এই অ্যাপটিতে বন্ধু ও পরিবারের সদস্যদের একত্রে গ্রুপ চ্যাট করার সুবিধা আছে।

**ট্যান্গো (Tango)**

এটি প্রাটফর্ম মেসেজিং অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার। এই অ্যাপটি বেশ জনপ্রিয় হয়েছে ভিডিও কলিং সুবিধার জন্য। এই অ্যাপটিতে ভিডিও কলিং ছাড়াও টেক্সট মেসেজ, ছবি শেয়ারিং, ভয়েস কল এবং গেম খেলার সুবিধা আছে। অ্যাপটি Uri Raz এবং Eric Setton কর্তৃক ২০০৯ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।

**বহনযোগ্য প্রোগ্রাম (Portable program)**

যে software টি install বা setup দিতে হয় না, তাকে Portable software বলে।

**MCQ Solution**


- Portable program means?** [Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14/ ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash) : 14/ PKSF Assistant Manager : 14]
  - Program with wheels
  - Independent form its authors
  - Independent of platform
  - None

**Ans. c**



**MCQ TEST**

1. In Computer terminology 'CAD' is stands for
  - a. Computer And Design
  - b. Computer Algorithm in Design
  - c. Computer Aided Design
  - d. None of the above
2. Operating system, editors, and debuggers comes under?
  - a. System Software
  - b. Application Software
  - c. Utilities
  - d. None of the above
3. What is the first stage in software development?
  - a. Specification and design
  - b. Testing
  - c. System Analysis
  - d. Maintenance
4. What do you call the programs that are used to find out possible faults and their causes?
  - a. Boot diskettes
  - b. Cookies
  - c. Diagnostic software
  - d. Operating system extensions



1	c
2	a
3	c
4	c

BCS Spot



## তৃতীয় অধ্যায় : দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

# অপারেটিং সিস্টেম Operating System

অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে এমন একটি সফটওয়্যার যা কম্পিউটারের কার্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে এবং যা শিডিউলিং, ডিবাগিং, ইনপুট / আউটপুট কন্ট্রোল, একাউন্টিং, কম্পাইলেশন, স্টোরেজ অ্যাসাইনমেন্ট, ডেটা ম্যানেজমেন্ট এবং আনুষঙ্গিক কাজ করে। (Software which controls the execution of computer program and which may provide scheduling, debugging, input/output control, accounting, compilation, storage assignment, data management and related service).

### অপারেটিং সিস্টেমের কার্যাবলি (Function of OS)

#### ইউজার ইন্টারফেস (User Interface)

ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেমের এমন একটি অংশ যা ব্যবহারকারীর সাথে বিভিন্ন সফটওয়্যারের সংযোগ, সমন্বয় সাধন, পরিচালনা এবং নির্দেশ গ্রহণে সহায়তা প্রদান করে। তাছাড়া সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ ও বিভিন্ন প্রোগ্রাম লোড করা ও কাজ করার সুযোগ সৃষ্টি করে।

#### রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট (Resource Management)

ইহা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার যেমন ইনপুট-আউটপুট ডিভাইসগুলোর (মাউস, কী-বোর্ড, প্রিন্টার, মনিটর ইত্যাদি) নিয়ন্ত্রণ এবং সমন্বয় সাধন করে।

#### সিকিউরিটি (Security)

অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটার রিসোর্সকে অনাধিষ্ট ব্যবহারকারীর হাত থেকে রক্ষা করে। এটি ডেটা ও ইনফরমেশন চুরি থেকেও রক্ষা করে।

#### টাস্ক ম্যানেজমেন্ট (Task Management)

অপারেটিং সিস্টেমের টাস্ক ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রাম ব্যবহারকারীর নির্দেশ গ্রহণ এবং বিশ্লেষণ করে। সিপিইউ টাইম স্লাইমকে বিভিন্ন টাস্কের মধ্যে বন্টন এবং কন্ট্রোল করে যাতে সকল টাস্কই সঠিকভাবে সম্পন্ন হয়।

#### ফাইল ম্যানেজমেন্ট (File Management)

অপারেটিং সিস্টেম ফাইল ম্যানেজমেন্ট যেমন ফাইল তৈরি, ডিলিট, অ্যাকসেস, কপি, মুভ, সংরক্ষণ ইত্যাদি কাজ করে থাকে। তাছাড়া ডেটা ও প্রোগ্রামিং ম্যানিপুলেশন (Manipulation) যেমন- ডেটা আদান-প্রদান, স্থানান্তর ও সংরক্ষণের কাজ করে থাকে।

#### নেটওয়ার্কিং (Networking)

আধুনিক অপারেটিং সিস্টেম একাধিক কম্পিউটার কিংবা অন্যান্য ডিজিটাল ডিভাইসের সাথে সংযুক্ত হওয়ার যাবতীয় কাজ করে থাকে। এই সংযুক্তি বা নেটওয়ার্কিং এর মাধ্যমে ব্যবহারকারী বিভিন্ন ধরনের সুবিধা (যেমন- ডেটা ট্রান্সফার, রিসোর্স শেয়ারিং ইত্যাদি) পেয়ে থাকেন।



**ইউটিলিটিস (Utilities)**

অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহারকারীকে বিভিন্ন ধরনের সুবিধা যেমন- ফাইল ডিফ্রাগমেন্টেশন, ডেটা কম্প্রেশন, ব্যাক আপ, ডেটা রিকোভারি, অ্যান্টিভাইরাস ইত্যাদি ইউটিলিটিস প্রদান করে।

**MCQ Solution**

- The primary job of the operating systems of a computer is to-**  
[Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15/ BDBL Officer : 14/ Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14/ PKSF Assistant Manager : 14]  
a. Manage resources      b. Provide utilities  
c. Provide communication interface      d. None of these      **Ans. a**
- Which one of the following is not a function of an Operating Systems (OS)?/ নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেমের কাজ নয়?** [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
a. Provide a user interface (ইউজার ইন্টারফেস সংস্থান করে)  
b. Manage hardware devices (হার্ডওয়্যার ডিভাইস নিয়ন্ত্রণ করে)  
c. Copy files from the network automatically (নেটওয়ার্ক থেকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফাইল কপি করে)  
d. Run Programs (প্রোগ্রাম সচল রাখে)  
e. None of these (কোনোটাই নয়)      **Ans. e**
- In a computer, the Operating System manages/ কম্পিউটারে অপারেটিং সিস্টেমের কাজ-** [DBBL MTO: 12]  
a. Memory      b. Process      c. I/O devices  
d. All of these      e. None of these      **Ans. d**

**অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ**

এমএস ডস (MS DOS)	পিসি ডস (PC DOS)
এমএস উইন্ডোজ (MS Windows)	লিনাক্স (Linux)
এমএস উইন্ডোজ এনটি (MS Windows NT)	ইউনিক্স (Unix)
ম্যাক ওএস (Mac OS)	সান সোলারিস (Sunsolaries)
ওএস/২ (OS/2)	জেনিক্স (XENIX)
বিই ওএস (Be OS)	এআইএক্স (AIX)
এন্ড্রয়েড (Android)	সিম্বিয়ান (Symbian)

**MCQ Solution**

- Take the odd one out.** [Jahangirnagar University Admission Test (C2 Unit) : 13-14]  
a. Android      b. iOS5  
c. Windows      d. App      **Ans. d**



২. নিচের কোনটি Operating system নয়? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]  
 ক. LINUX খ. MS word  
 গ. Windows 98 ঘ. DOS উত্তর: খ
৩. নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১৩-১৪]  
 ক. লিনাক্স খ. ইউনিক্স  
 গ. মাইক্রোসফট উইন্ডোজ ঘ. ওরাকল উত্তর: ঘ
৪. নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম নয়? [Karmasangstan Bank (Officer-Cash) : ১৫]  
 a. এন্ড্রয়েড b. অ্যাপল c. সিবিয়ান  
 d. ম্যাক e. কোনোটিই নয় উত্তর: খ

### ডস (DOS = Disk Operating System)

৭০ এর দশকে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন তৈরি করা এমএস ডস (MS DOS) এবং আইবিএম (IBM) কোম্পানি তৈরি করা পিসি ডস (PC DOS) ছিল সর্বাধিক জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম।

১. ডস একটি বর্ষভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম বলে কী-বোর্ড দিয়ে কমান্ড লিখে কাজ করতে হয়।
২. এক সাথে একাধিক প্রোগ্রাম পরিচালনা করা যায় না।
৩. কেবলমাত্র একক ইউজার এবং একক প্রসেসর সমর্থন করে।

### ম্যাকিনটোশ অপারেটিং সিস্টেম বা ম্যাক ওএস (MAC OS)

এটি অ্যাপল কোম্পানির তৈরি ম্যাকিনটোশ কম্পিউটার পরিচালনাকারী অপারেটিং সিস্টেম। এজন্য সংক্ষেপে এক ম্যাক ওএস বলা হয়।

১. এটি কেবল অ্যাপল কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।
২. চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম হওয়ায় এর ব্যবহার খুব সহজ।
৩. ম্যাক ওএস এ গ্রাফিক্স ও রঙের ব্যবহার অত্যন্ত চমৎকার।



Mac OS

### ইউনিক্স (UNIX)

সর্বাপেক্ষা পুরাতন অপারেটিং সিস্টেম হিসেবে ইউনিক্স পরিচিত। ১৯৬৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বেল ল্যাবরেটরিতে কিন টমসন এবং Dennis Ritchie প্রথম ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম রচনা করেন।

১. সুপার কম্পিউটার থেকে শুরু করে পিসি পর্যন্ত সকল কম্পিউটারেই ইউনিক্স ব্যবহার করা যায়।
২. মাল্টিটাস্কিং এবং মাল্টিইউজার এপ্লিকেশনের জন্য এটি খুবই উপযোগী।
৩. ইউনিক্স একটি সিঙ্গেল সিপিইউ এর সাথে একাধিক কী-বোর্ড এবং মনিটর সংযোগ করে অনেক ব্যবহারকারীকে একত্রে কাজ করার সুযোগ করে দেয়।



Unix  
Operating System

### MCQ Solution

১. Which of the following is an operating system?/ নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম? [Agrani Bank Ltd. Officer : ০৪/ Mecantile Bank Ltd. Officer : ০৬]  
 a. Unix b. Oracle  
 c. Excel d. PowerPoint  
 e. All of these

Ans. a



2. **UNIX is a- / ইউনিক্স একটি-** [Bangladesh Bank Assistant Director : 11/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. Word Processing Program    b. Database  
 c. Operating System    d. Hardware    e. Anti-virus    **Ans. c**
3. **In which of the following computers, can the UNIX operating system be used?/নিচের কোন কম্পিউটারে ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা যেতে পারে?** [BASIC Bank Ltd. Assistant Manager : 12]  
 a. Desktop Computer    b. Laptop Computer  
 c. Super Computers    d. All of these  
 e. None of these    **Ans. d**
4. **Who co-created the UNIX operating system in 1969 with Dennis Ritchie?** [Bangladesh Bank Assistant Director : 12]  
 a. Bjarne Stroustrup    b. Steve Wozniak  
 c. Ken Thompson    d. Niklaus Wirth  
 e. None of them    **Ans. c**
5. **UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি?** [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (গার্মা) : ১৪/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক : ০৩]  
 a. ইনটেল    b. বেল ল্যাব  
 c. আই বি এম    d. মাইক্রোসফট    **Ans. b**
6. **Unix Operating System is a-** [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15]  
 a. Multi User Operating System  
 b. Time Sharing Operating System  
 c. Multi-Tasking Operating System  
 d. All of them    **Ans. d**

### লিনাক্স (LINUX)

ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম নিয়ে কাজ করার সময় ফিনল্যান্ডের যুবক লিনাস টোরভোল্ডাস লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম উদ্ভাবন করেন।

লিনাক্স এর বৈশিষ্ট্য :

১. লিনাক্সের কোনো একক মালিক নেই। এটি বিনামূল্যে পাওয়া যায়। একে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলে।
২. লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে সাধারণ পিসি দিয়ে সার্ভার পিসির কাজ করা যায়।



### MCQ Solution

1. **Which of the following is a computer Operating System?/ নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম?** [Bangladesh Commerce Bank Officer : 06]  
 a. LINUX    b. Java  
 c. C++    d. Oracle  
 e. All of these    **Ans. a**



a. Malware  
b. Operating system  
c. Application program  
d. Firmware  
e. None of these



## উইন্ডোজ ১০ (Windows 10)

উইন্ডোজ ৮ এর পরবর্তী এবং সর্বশেষ সংস্করণ হচ্ছে উইন্ডোজ ১০। উইন্ডোজ ১০ নামটির অর্থ হল লাফ। এটি এক্সবক্স থেকে পিসি, ফোন, ট্যাবলেট এমনকি স্মার্টফোনগুলোতে চলেবে। উইন্ডোজ ১০ এ একই সাথে একাধিক কাজ করার সুবিধার্থে যুক্ত হয়েছে “মাল্টি ডেস্কটপ ফিচার”। এতে যুক্ত হয়েছে যোগ হয়েছে নতুন ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার। নতুন ফিচার করটানা হল মাইক্রোসফট নির্মিত অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম। এই ফিচারটি পিসিতে কোনো কিছু বুজে দিতে সাহায্য করে।



## MCQ Solution

1. **WINDOWS is a (n)-** [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 14/ Bangladesh Bank Assistant Director : 13/ Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12] **Or,**

উইন্ডোজ (Windows) হচ্ছে একটি - [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪]

- স্ক্যানিং সফটওয়্যার (Scanning Software)
- অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)
- প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ (Programming language)
- এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার (Anti-Virus Software)

Ans. b

2. **Windows Vista is-/ উইন্ডোজ ভিস্টা-** [Dutch Bangla Bank Ltd. MTO : 09]

- An Operating System of Google (গুগলের একটি অপারেটিং সিস্টেম)
- A Software runs with MS Office (একটি সফটওয়্যার যা এমএস অফিসের সাথে চলে থাকে)
- A Software runs with Windows Explorer (একটি সফটওয়্যার যা উইন্ডোজ এক্সপ্লোরারের সাথে চলে থাকে)
- An Operating System of Microsoft (মাইক্রোসফটের একটি অপারেটিং সিস্টেম)
- None of these (কোনোটাই নয়)

Ans. d

3. **Which of the following is an example of system software?** [EXIM Bank Assistant Officer : 10/ স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে জ্যেষ্ঠ এজি অপারেটর : ১০]

অথবা,

নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার? [টিগজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]

- Word perfect
- MS-Word
- MS-WINDOWS
- dBASE

Ans. c

4. **নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার এর উদাহরণ?** [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]

- ফায়ার ফক্স (Fire Fox)
- নোটপ্যাড (Notepad)
- উইন্ডোজ ৯৮ (Windows 98)
- এভিরা (Avira)

Ans. c

5. **নিচের কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম?** [সংশ্লিষ্ট অফিসের উপস্থাপক প্রকৌশলী (সিভিল) : ১১]

- ROM
- RAM
- XP Professional
- Spreadsheet

Ans. c

6. **Windows -XP করা বোঝানো হয় -** [সকল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (৭ ইউনিট) : ১১- ১২]

- ক. উইনডোজ এক্সপেরিয়েন্স
- খ. উইনডোজ এক্সপার্ট
- গ. উইনডোজ এক্সজাষ্ট
- ঘ. উইনডোজ এক্সজাম্পল

উত্তর: ক



7. Which of the following is an operating system? [হাসী সরকার, পট্টী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০/ Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]

অথবা,

কোনটি অপারেটিং সিস্টেম? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী) : ০১]

- a. Excel b. PowerPoint  
c. Windows d. SPSS

Ans. c

8. Which of the following is the latest version of MS Windows? [Bangladesh Bank Assistant Director : 10/ Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officers : 08]

অথবা,

মাইক্রোসফটের নতুন অপারেটিং সিস্টেমের নাম- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (স্ব ইউনিট) : ০৬-০৭]

- a. Windows XP b. Windows Vista  
c. Windows Millennium d. Windows Fujitsu  
e. Windows Java

Ans.

ব্যাখ্যা: Microsoft Windows এর নতুন অপারেটিং সিস্টেমের নাম Windows 10.

9. Which one of the following is the most popular operating system for PC ?/নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]

- a. Apple MAC OS X b. Microsoft Windows  
c. DOS d. Fedora  
e. None of these

Ans. b

10. Which of the following is not an operating system?/ নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়? [Bangladesh Krishi Bank Officer : 11/ EXIM Bank Ltd. Officer : 04]

- a. Windows 98 b. BSD Unix  
c. Linux d. Microsoft Office XP  
e. None of these

Ans. d

11. Windows 8 is - [IFIC Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]

- a. An operating system b. An antivirus  
c. An android phone d. A laptop computer  
e. None of these

উত্তর: ক

### অপারেটিং সিস্টেমের প্রকারভেদ

#### (Classification of Operating System)

ইউজার ইন্টারফেস, ব্যবহারকারীর সংখ্যা, ব্যবহৃত প্রসেসরের সংখ্যা, প্রোগ্রামের মালিকানা প্রভৃতি বিষয়ের উপর ভিত্তি করে অপারেটিং সিস্টেমকে বিভিন্নভাবে ভাগ করা যায়।

#### ইউজার ইন্টারফেস অনুসারে প্রকারভেদ

(ক) ক্যারেটার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম

#### Character User Interface (CUI) Operating System

বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে কী-বোর্ডের সাহায্যে বিভিন্ন বর্ণ টাইপ করে এবং কী-বোর্ডের বিভিন্ন বোতাম ব্যবহার করে কম্পিউটারকে প্রয়োজনীয় নির্দেশ প্রদান করা হয়। টেক্সটভিত্তিক অপারেটিং



সিস্টেমে কাজ করতে গেলে ব্যবহারকারীকে আগে থেকে কমান্ড জানা থাকতে হয়। একে বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম (Text Based OS) বা কমান্ড বেজড অপারেটিং সিস্টেম (Command Based Operating System) ও বলা হয়। উদাহরণ : MS-DOS, PC-DOS, UNIX, LINUX ইত্যাদি।

(খ) গ্রাফিক্যাল ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম

### Graphical User Interface (GUI) Operating System

গ্রাফিক্সের বা চিত্রের মাধ্যমে কমান্ড প্রয়োগ করে কম্পিউটার পরিচালনা করা গেলে তাকে চিত্রভিত্তিক ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম বলে। চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে বিভিন্ন কাজের জন্য নির্দেশের গ্রাফিক্যাল উপস্থাপনা (Icon) এবং পুন্ডাউন মেনু থাকে। মাউস বা কী-বোর্ড ব্যবহার করে কমান্ড প্রয়োগ করা যায়। এতে টেক্সটভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমের মতো কমান্ড মুখস্থ করতে হয় না। মনিটরে প্রদর্শিত নির্দিষ্ট আইকনে ক্লিক করে কমান্ড প্রয়োগ করা যায়। যার ফলে ব্যবহারকারী কী-বোর্ড ব্যবহার না করে শুধু মাউস ব্যবহার করেও কম্পিউটার পরিচালনা করতে পারে। উদাহরণ: WINDOWS (95/98/XP/ Vista/7), Mac OS ইত্যাদি।

### MCQ Solution

- Which one of the following Operating Systems (OS) has command line as the user interface?/নিচের কোনটি কমান্ডভিত্তিক ইউজার ইন্টারফেস অপারেটিং সিস্টেম? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
  - DOS
  - Linux
  - UNIX
  - All of these
  - None of these

Ans. d
- Which of the following are you probably using if you are viewing windows and icons?/নিচের কোনটি আপনি সম্ভবত ব্যবহার করেন যখন আপনি উইন্ডোজ এবং আইকন দেখেন? [Bangladesh Bank Assistant Director : 11]
  - Menu-Driven interface
  - Graphical User Interface
  - Command Driven Interface
  - Character User Interface
  - Menu User Interface

Ans. b
- What does GUI stand for?/GUI বলতে কি বোঝায়? [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভেটা এন্ট্রি অপারেটর: ১০]
  - Graphical User Icon
  - Graphical User Interface
  - Global User Interface
  - Gates Univerasl Interface

Ans. b
- What is an icon?/আইকন কি? [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]
  - Pictorial representation of an operation (কোন কাজের চিত্রভিত্তিক উপস্থাপনা)
  - Method of cutting and pasting (কাটিং এবং পেস্টিং পদ্ধতি)
  - Flashing of display
  - Beefs, roars and shrieks in a video game
  - None

Ans. a



5. **DOS এবং Windows এর Operating System এর মূল পার্থক্য কি?** [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক, (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ): ০৩/ Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III): 00]
- a. Windows আকারে অনেক বড়      b. Windows multi tasking environment  
c. Windows graphical user interface ব্যবহার করে      d. Windows দ্রুত কাজ করে      **Ans. c**

### ব্যবহারকারীর সংখ্যা অনুসারে প্রকারভেদ

#### (ক) একক ব্যবহারকারী অপারেটিং সিস্টেম (Single User Operating System)

একই সময়ে অপারেটিং সিস্টেমে ব্যবহারকারীর সংখ্যা একজন হয়ে থাকলে তাকে সিঙ্গেল ইউজার অপারেটিং সিস্টেম বলে। একে অনেক সময় সিঙ্গেল টাস্কিং (Single tasking) অপারেটিং সিস্টেমও বলা হয়। উদাহরণ: CP/M, Android, Symbian OS, Palm OS, MS-DOS, PC-DOS, Windows 95/98 ইত্যাদি।

#### (খ) বহুব্যবহারকারী অপারেটিং সিস্টেম (Multi User Operating System)

একাধিক ব্যবহারকারী যুগপৎ বা একই সময়ে যখন কোন কম্পিউটার সিস্টেম ব্যবহার করতে পারে সেই কম্পিউটারে ব্যবহৃত অপারেটিং সিস্টেমকে মাল্টিইউজার অপারেটিং সিস্টেম বলে। উদাহরণ: Windows NT Server, Windows 2003/2008 Server, UNIX, LINUX ইত্যাদি। সার্ভার কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম মাল্টি-ইউজার অপারেটিং সিস্টেম।

### MCQ Solution

- Which of the following is an example of Single user/Single tasking OS?/নিচের কোনটি একক ব্যবহারকারী/ সিঙ্গেল টাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম?  
[City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
a. DOS      b. Windows XP  
c. Windows 7      d. Linux  
e. None of these      **Ans. a**
- Which one of the following is not an example operating system for personal computers?/ নিচের কোনটি পার্সোনাল কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ নয়? [EXIM Bank Management Trainee Officer : 11]  
a. Red hat Linux      b. Windows 98  
c. MS Office XP      d. MS DOS  
e. None of these      **Ans. c**
- Which one of the following is not a multi user multi-tasking operating system?/ নিচের কোনটি বহুব্যবহারকারী মাল্টিটাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম নয়? [স্থানীয় সরকার, পট্টা উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভেটো এন্ট্রি অপারেটর : ১০]  
a. Windows Vista      b. MS DOS  
c. Linux      d. Unix      **Ans. b**



4. Which one of the following operating systems is appropriate to implement a client-server network?/ নিচের কোন অপারেটিং সিস্টেমটি ক্লায়েন্ট-সার্ভার নেটওয়ার্ক তৈরির জন্য উপযুক্ত? [DBBL MTO : 12]
- a. MS DOS b. Windows 2003  
c. Windows 98 d. Windows 95  
e. None of these

Ans. e

সিঙ্গেল টাস্ক সিস্টেম	মাল্টি টাস্ক সিস্টেম
একজন ব্যবহারকারী একই সময় কেবল মাত্র একটি প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে পারেন।	একজন ব্যবহারকারী একই সময় একাধিক প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে পারেন।
ওয়্যারলেস ফোন, পামটপ, টু-ওয়ে ম্যাসেজিং ডিভাইসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।	অধিক ব্যবহৃত মাইক্রোকম্পিউটারের জন্য এ ধরনের সিস্টেম ব্যবহৃত হয়।

### MCQ Solution

1. Which one of the following Operating Systems is not a multitasking operating system?/ নিচের কোনটি মাল্টিটাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম নয়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ DBBL MTO : 12]
- a. DOS b. Linux c. Windows 98  
d. UNIX e. None of these
2. The ability to have a number of applications running at the same time is called: / একই সময়ে একাধিক প্রোগ্রাম সচল রাখার ক্ষমতাকে বলে- [Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment : 09]
- a. Integrated b. Networking  
c. Multitasking d. GUI

Ans. a

Ans. c

স্বত্ব বা মালিকানা অনুসারে প্রকারভেদ

(ক) ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম (Open Source Operating System)

যে সকল অপারেটিং সিস্টেমের সোর্স কোড সবার জন্য উন্মুক্ত, যা বিনা মূল্যে সংগ্রহ করা যায় এবং যে কেউ এই সকল কোড তার খুশীমত পরিবর্তন, পরিবর্ধন, পরিমার্জন ইত্যাদি করে নিজে ব্যবহার ও অন্যকে ব্যবহারের জন্য বিতরণ করতে পারে, তাকে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলা হয়।

উদাহরণ : Linux (Ubuntu, Debian, Redhat, Fedora, SUSE etc.), OpenSolaris, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, ReactOS, Haiku, GNU HURD, eCos, Darwin, Oberon, Plan 9 ইত্যাদি।

(খ) ক্লোজড সোর্স বা প্রোপাইটরি অপারেটিং সিস্টেম

Closed Source or Proprietary Operating System

যে সমস্ত অপারেটিং সিস্টেমের সফটওয়্যারের সোর্স কোড বন্ধ থাকে অর্থাৎ সবার জন্য উন্মুক্ত থাকে না, যে কেউ চাইলেই তা পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিমার্জন করতে পারে না, যার স্বত্ব বা মালিকানা আইনগতভাবে নির্দিষ্ট করা থাকে, তাকে ক্লোজড সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলে।



স্বত্বাধিকারী (Proprietor)	অপারেটিং সিস্টেম (OS)
Microsoft Corporation	Windows 95/98/XP/Vista/7
Apple Computer	MAC OS X
IBS	AIX-UNIX
Hewlett-Packard (HP)	HP-UNIX
Sun Microsystem	Solaris

### ////// MCQ Solution //////////////////////////////////

1. Which one of the following is an example of Open Source Operating System? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13/ Titas Gas Deputy Assistant Engineer : 11/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]

Or,

নিচের কোনটি একটি উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম? [দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১০]

- a. Redhat Linux                      b. Windows 98  
c. Windows XP                      d. DOS  
e. None of these

Ans. a

2. Which of the following is an open source operating system? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]

- a. Vista                                  b. UBUNTU  
c. DOS                                  d. Windows XP  
e. JAVA

Ans. b

3. Which one of the following is not a open source operating system?/ নিচের কোনটি ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম নয়? [DBBL MTO : 12]

- a. Linux                                  b. Unix  
c. Windows                              d. Sun Solaris  
e. None of these

Ans. c

4. নিচের কোনটি Open source-code ব্যবহার করে চলে? [Bangladesh commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]

Or,

Which Operating System (OS) consider as a open source OS?

[হাবীর সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে সহকারী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার : ১০]

- a. UNIX                                  b. OS/2  
c. WINDOWS                              d. LINUX

Ans. d

5. Windows is computer software developed by-/ উইন্ডোজ সফটওয়্যার উদ্ভাবক- [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade III): 00/ Eastern Bank Ltd. Officer : 05]

- a. IBM                                      b. Microsoft Corporation  
c. Apple                                      d. Hewlett Packard  
e. None of these

Ans. b



**প্রসেসরের সংখ্যা অনুসারে প্রকারভেদ****(ক) একক প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম (Single Processing Operating System)**

কোনো কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমে একই সময় একটি মাত্র সাধারণ কাজের প্রসেসর ঐ সিস্টেম ব্যবহারকারীর দেওয়া নির্দেশ নির্বাহ করে প্রোগ্রাম পরিচালনা করলে তাকে একক প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম বলা হয়। উদাহরণ : MS-DOS, PC-DOS, Windows 95/98/XP/ Vista, CP/M, Palm OS, Android, Symbian OS প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

**(খ) মাল্টি প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম (Multi Processing Operating System)**

কোনো কম্পিউটার সিস্টেমে একই সময়ে একাধিক সাধারণ কাজের প্রসেসর ঐ সিস্টেমের মেমোরি, ক্লক সাইকেল এবং এর সাথে সংযুক্ত প্রয়োজনীয় ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইসসমূহ শেয়ার করে প্রোগ্রাম চালনা করলে তাকে মাল্টি প্রসেসিং এবং ঐ কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমকে বলা হয় মাল্টিপ্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম। উদাহরণ; LINUX, UNIX, Windows NT/2000/2008 server প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

**ফার্মওয়্যার (Firmware)**

কম্পিউটার তৈরি করার সময় উহার মেমোরিতে যে সকল প্রোগ্রামসমূহ স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করে দেওয়া হয়, উহাকে ফার্মওয়্যার বলে। এ সকল প্রোগ্রামের কোন পরিবর্তন করা যায় না। কম্পিউটারে স্থায়ীভাবে রাখা দরকার সেইসব নির্দেশের তালিকা এবং ডেটাসহিত কম্পিউটার প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান কম্পিউটার তৈরির সময় কম্পিউটারের সেমিকন্ডাক্টর রমে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত রাখার ব্যবস্থা করেন। এই অত্যাৱশ্যকীয় ডেটাসহিত এবং কার্যনির্দেশের তালিকাসহিত কম্পিউটার চালু করা মাত্রই কার্যকরী হয়। অবশ্য অনেক কম্পিউটার বিজ্ঞানী ফার্মওয়্যার বলতে শুধু অত্যাৱশ্যকীয় ডেটাসহিত এবং কার্যনির্দেশের তালিকা বোঝাতে চান না। তাঁদের মতে, 'ডেটা ও কার্যনির্দেশাবলী এবং হার্ডওয়্যারের মিলিত নামকে ফার্মওয়্যার বলা হয়।' উদাহরণস্বরূপ- ROM BIOS এর মধ্যে যে ডেটা এবং নির্দেশগুলো থাকে তা ফার্মওয়্যার।

**BIOS & Booting**

BIOS অর্থ হলো Basic Input Output System। এটি System BIOS, ROM BIOS, PC BIOS হিসেবেও পরিচিত। কম্পিউটারের মাদারবোর্ডের Firmware chip এর মধ্যে থাকা কতগুলো নির্দেশনার সমষ্টিই হলো বায়োস। BIOS দ্বারা কম্পিউটারের সিস্টেম কনফিগারেশন নির্ধারণ করা হয়। এটি Boot পরবর্তী পিসিতে ব্যবহৃত Input Device, Output Device এর সমন্বয় বা নিয়ন্ত্রণকারী Firmware। Computer Boot হওয়ার পরপরই যে Software টি রান হয়, সেটি হলো বায়োস। বায়োসের প্রধান দুটি কাজ হলো Boot পরবর্তী Computer এর সবগুলো হার্ডওয়্যার চেক করে দেখা যাকে Power-On Self Test (POST) বলা হয় আর একটি Boot loader বা Operating System খোঁজ করা। Computer এ Power সংযোগ দেয়ার পর পরই বায়োস তার কাজ শুরু করে। BIOS Verify করে দেখে সবগুলো হার্ডওয়্যার সঠিকভাবে কাজ করছে কিনা বা একটার সাথে আরেকটার সমন্বয় হয়েছে কিনা। যদি সমস্যা না পায় BIOS Bootable Media এর খোঁজ করে এবং তাকে দায়িত্ব হস্তান্তর নিজে দায়িত্ব মুক্ত হয়। যদি এই যন্ত্রাংশগুলি সঠিক ভাবে যুক্ত থাকে, তাহলে হলে সিপিইউ কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেমকে হার্ড ডিস্ক থেকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে র‍্যামের মধ্যে তুলে দেয় এবং কম্পিউটারকে ব্যবহারকারীর নির্দেশ গ্রহণের জন্য প্রস্তুত করে। এই সামগ্রিক প্রক্রিয়াকে বলা হয় বুটিং (Booting)। অর্থাৎ বুটিং একটি স্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়া, যা সম্পন্ন হওয়ার পরেই কম্পিউটারকে ব্যবহার করা হয়।



# MCQ Solution

1. **Firmware is built using -** [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
  - a. RAM
  - b. Video Memory
  - c. Cache memory
  - d. ROM

**Ans. d**
2. **BIOS is a-** [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]
  - a. Hardware
  - b. Software
  - c. Firmware
  - d. Humanware

**Ans. c**
3. **BIOS is stored in a computer in its-/ কম্পিউটারের কোথায় BIOS সংরক্ষিত থাকে?** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]
  - a. monitor
  - b. hard disk
  - c. RAM
  - d. ROM
  - e. desktop memory

**Ans. d**
4. **কম্পিউটারের BIOS-এ information সংরক্ষিত থাকে কিভাবে?** [Bangladesh commerce Bank Ltd. Officer (Grade - III) : 00]
  - a. Hard Disk-এ Saved অবস্থায়
  - b. ব্যাটারি power-এ
  - c. RAM -এ
  - d. কোনোটিই নয়

**Ans. d**
5. **The programs which are as permanent as hardware and stored in ROM is known as -** [Meghna Bank Ltd. MTO : 14]
  - a. Hardware
  - b. Software
  - c. Firmware
  - d. ROM ware

**Ans. c**
6. **The process of starting or restarting a computer is-/কম্পিউটার চালু করা বা পুনরুৎপাদন করার প্রক্রিয়াকে কি বলে?** [Uttara Bank Ltd. Assistant Officer (Cash) : 11/ RAKUB Officer : 11/ Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment : 09]
  - a. BIOS
  - b. Boot
  - c. Cache
  - d. Bus

**Ans. b**
7. **The process of loading the Operating system if the memory is known as-** [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]
  - a. Debugging
  - b. Booting
  - c. Loading
  - d. Trouble Shooting

**Ans. b**
8. **When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called -** [BDBL Officer : 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14/ ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash) : 14]
  - a. Compile and go loader
  - b. Boot loader
  - c. Bootstrap loader
  - d. None

**Ans. c**
9. **When you boot a computer you are-** [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
  - a. Submitting a batch job
  - b. Debugging a program
  - c. Loading the operating system
  - d. Kicking it in frustration
  - e. None of them

**Ans. c**



10. **BIOS stands for-** [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]  
 a. Base Interface Output System    b. Basic Input Output System  
 c. Best Input Output System    d. Base Interface Official System  
 e. Basic Interface and Output System    **Ans. b**
11. **When you start your computer then which component works first?** [আপনি যখন কম্পিউটার চালু করেন তখন কোন অংশটি প্রথম কাজ করে?] [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ BASIC Bank Ltd. Assistant Officer (Cash) : 14/ Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11]  
 a. BIOS    b. Hard Disk  
 c. Magnetic Tape    d. RAM    **Ans. a**
12. **Software that the computer uses to start, or 'boot' is found where** -/ কম্পিউটারের যে সফটওয়্যার start এবং boot করতে ব্যবহৃত হয়, তা কোথায় থাকে? [Karmashangsthan Bank Ltd. Senior Officer : 09]  
 a. The Operating System (OS)    b. File Allocation Table (FAT)  
 c. Basic Input/Output System (BIOS)    d. Dynamic Data Exchange (DDE)  
 e. None of them    **Ans. c**
13. **'POST' means-** [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ DBBL Assistant Officer : 09/ Bangladesh Bank Assistant Director : 08]  
 a. Power-On Self Test    b. Power-On Start Test  
 c. Preliminary Operating System Test    d. Proprietary Operating system Test  
 e. None of these    **Ans. a**
14. **From what location are the 1<sup>st</sup> computer instructions available on boot up?** [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
 a. ROM BIOS    b. CPU  
 c. boot.ini    d. None    **Ans. a**
15. **What is the fastest method to create a bootable disk?** [Bangladesh Bank Assistant Director : 08]  
 a. Enter FORMAT A:/U/S with any disk in drive A:  
 b. Enter SYS C:A: with a previously formatted disk in drive A:  
 c. Diskcopy another bootable disk  
 d. Enter SYS A: with a previously formatted disk in drive A:  
 e. None of these    **Ans. d**

■ **Ctrl + Alt + Delete** (অন্য নাম "three-finger salute")

Control+Alter+Delete একটি গুরুত্বপূর্ণ কী-বোর্ড কমান্ড যার নিম্নলিখিত কাজ করার জন্য ব্যবহৃত হয়-  
 ক) To reboot the computer (কম্পিউটার রিবুট করে)

খ) Summon the task manager (টাস্ক ম্যানেজারকে তলব করে)

গ) Summon the Windows Security which provides the option to end programs and start new programs. (উইন্ডোজ নিরাপত্তা ব্যবস্থাকে তলব করে যার ভিতর প্রোগ্রাম বন্ধ করা এবং নতুন প্রোগ্রাম চালু করার ব্যবস্থা আছে)।



## MCQ Solution

1. Which of the following commands is given to reboot the computer?/কম্পিউটার রিবুট করতে নিচের কোন নির্দেশ দিতে হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 13/ Bangladesh House Building Finance Corporation Officers : 11]
  - a. Ctrl + Alt + Del
  - b. Ctrl + Alt + Tab
  - c. Ctrl + Alt + Shift
  - d. Ctrl + Shift + Del
  - e. Shift + Del + Alt

**Ans. a**
2. In windows Operating System, Ctrl + Alt + Del is used to-/উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে Ctrl + Alt + Del ব্যবহৃত হয়- [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেপুটি এন্টি অপারেটর : ১০]
  - a. A Help on windows
  - b. Toggle both English & Bangla Keyboard
  - c. Shutdown the computer
  - d. To start a new program

**Ans. d**

### Advanced startup options

#### সেফ মোড (Safe Mode)

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম স্বাভাবিকভাবে চালু হতে না পারলে অনেক সময় Safe Mode - এ চালু হয়। Safe Mode হলো বিশেষ এক ধরনের অবস্থা যখন এটি একেবারে প্রয়োজনীয় ফাইল এবং ড্রাইভারসমূহ নিয়ে লোড হয়। বলা যেতে পারে 'বিপদকালীন' অবস্থা যখন ন্যূনতম রসদ নিয়ে প্রাণে বেঁচে থাকাটাই গুরুত্বপূর্ণ। উইন্ডোজ এই মোডে বাড়তি কোনো কিছুই যেমন; সাউন্ড, প্রিন্টার, হাই কালার ডিসপ্লে ইত্যাদি কাজ করবে না। কোন ফাইল সিস্টেমে সমস্যা থাকলে Safe Mode তা সনাক্ত করে দিতে সাহায্য করে। এজন্য উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে Safe Mode কে ডায়াগনস্টিক মোড বলা হয়। উইন্ডোজ চালু হওয়ার সময় F8 চাপলে যে মেনু আসে সেখান থেকে Safe Mode চালু করা যেতে পারে।

#### রিপেয়ার মোড (Repair Mode)

প্রতিটি অপারেটিং সিস্টেম বুট হওয়ার জন্য প্রয়োজন সেই অপারেটিং সিস্টেমের বুট ম্যানেজার। বুট ম্যানেজার হল কিছু গুরুত্বপূর্ণ সিস্টেম ফাইলের সমন্বয়। কোন কারণে এই বুট ম্যানেজারের সমস্যা হলে সিস্টেম আর বুট হয় না। এই বুট ম্যানেজারের সমস্যা দূর করার জন্য যে মোড ব্যবহার করা হয় তা হল রিপেয়ার মোড। এই মোডের সাহায্যে বুটের সমস্যা সমাধান করে উইন্ডোজকে কার্যকর করা যায়। ফলে উইন্ডোজে সব ধরনের ডেটা ও সেটিংস সুরক্ষিত থাকে।

## MCQ Solution

1. In which mode Windows starts with only the core drivers & services? [Janata Bank Assistant Executive Officer : 15]
  - a. Normal Mode
  - b. Safe Mode
  - c. Quick Mode
  - d. Repair Mode

**Ans. b**



## MCQ TEST

- In Computer System Memory management operations are performed by-**
  - User
  - Hardware
  - Programmer
  - Operating system
- Which Operating System doesn't support long file names?**
  - OS/2
  - Windows 95
  - MS-DOS
  - Windows NT
- A series of MS-DOS Commands can be performed by-**
  - Typing all the commands Prompt in series by adding hyphen (-)
  - Copying all the commands into single Directory
  - Creating BAT File
  - This is not possible in MS-Dos
- When a thread waits indefinitely for some resource, but other threads are actually using it is called**
  - Starvation
  - Demand Paging
  - Segmentation
  - None of them
- An operating system is a program or a group of programs that-**
  - Helps in checking the spelling of Word
  - Maintain the relationship in Database
  - Manages the resources of the Computer
  - Performs the calculations of cells in Excel
- Which of the following is an essential file of a MS-DOS boot disk?**
  - COMMAND.COM
  - START.COM
  - TREE.COM
  - VER.COM
- Which of the following operating system reads and reacts in actual time?**
  - Quick Response System
  - Real Time System
  - Time Sharing System
  - Batch Processing System
- Which of the following resources must be protected by the operating system?**
  - I/O
  - Memory
  - CPU
  - All of the above

1	d
2	c
3	c
4	a
5	c
6	a
7	b
8	d



9. Which of the following file format supports in Windows 7?  
 a. NTFS b. BSD  
 c. EXT d. All of the above
10. Which of the following is major activities of an operating system in regard to secondary-storage management?  
 a. Free-space management b. Storage allocation  
 c. Disk scheduling d. All of the above
11. The operating system keeps the information of files in a table called  
 a. File Folder Table (FFT) b. File Index Table (FIT)  
 c. File Allocation Table (FAT) d. Directory Index Table (DIT)
12. Which one of the following is not the function of Operating System?  
 a. Resource Management b. File Management  
 c. Networking d. Processor Management
13. What is the meaning of "Hibernate" in Windows XP/Windows 7?  
 a. Restart the Computer in safe mode  
 b. Restart the Computer in hibernate mode  
 c. Shutdown the Computer terminating all the running applications  
 d. Shutdown the Computer without closing the running applications
14. Who is called a supervisor of computer activity?  
 a. Memory b. Operating System  
 c. I/O Devices d. Control Unit
15. What should be the first step while OS upgrading?  
 a. Delete old Operating System b. Backup old Operating System  
 c. Backup Critical Data d. Format Hard Disks
16. Which file keeps commands to execute automatically when OS is started?  
 a. command.com b. any batch file  
 c. autoexec.bat d. config.sys
17. In which type of the following OS, the response time is very crucial.  
 a. Network Operating System b. Real Time Operating System  
 c. Batch Operating System d. Unix Operating System
18. The file system "NTFS" stands for  
 a. New Type File System b. Never Terminated File System  
 c. New Technology File System d. Non Terminated File System



9	a
10	d
11	c
12	c
13	d
14	b
15	c
16	c
17	b
18	c







## তৃতীয় অধ্যায় : তৃতীয় পরিচ্ছেদ

# উইন্ডোজ Windows

**ডেস্কটপ (Desktop) [Location: C:\ (সাধারণত)]**

কম্পিউটার চালু করার পর উইন্ডোজে যে প্রাথমিক স্ক্রিন প্রদর্শিত থাকে, তাহাই হচ্ছে ডেস্কটপ। উইন্ডোজ এক্সপি ভার্সনের ডিফল্ট সেটিংয়ে ডেস্কটপে নিম্নোক্ত অবজেক্ট থাকে।

**Taskbar [Location: C:\ (সাধারণত)]**



ডেস্কটপের নিচের দিকে Start লেখা সম্বলিত বারকে টাস্কবার বলে। টাস্কবারের বাম দিকে Start বাটন থাকে। এ বাটন থেকে বিভিন্ন প্রোগ্রাম, ফাইল ওপেন করা যায় এবং কম্পিউটার বন্ধ করা যায়। উইন্ডোজ - ৯৫ তে সর্বপ্রথম Start menu বা Start button ব্যবহার করা হয়।

### MCQ Solution

1. Start button was first introduced in which of the following operating system?/ কোন অপারেটিং সিস্টেমে সর্বপ্রথম Start button ব্যবহার করা হয়? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. Windows 95      b. Windows 98      c. Windows XP  
d. Windows 7      e. None of these      Ans. a

**My Document [Location: C:\(সাধারণত)]**

ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এই ফোল্ডারে ডকুমেন্ট এবং অন্যান্য ফাইলসমূহ সংরক্ষিত হয়। My Document এর সাবফোল্ডার সমূহ নিম্নরূপ-

- **Downloads** : ইন্টারনেট থেকে কোন ফাইল ডাউনলোড করলে এ ফোল্ডারে সংরক্ষিত হয়।
- **My Picture** : ডিজিটাল ক্যামেরা বা স্ক্যানার থেকে কোন ছবি ইনপুট করা হলে তা ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এ ফোল্ডারে সংরক্ষিত হয়।
- **My Video**
- **My Music**

### MCQ Solution

1. In general 'my Document' is located at-/ সাধারণত 'my document' এর অবস্থান কোথায়? [RAKUB Senior Officer : 11/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]
- a. A drive      b. B drive      c. C drive  
d. D drive      e. None of these      Ans. c



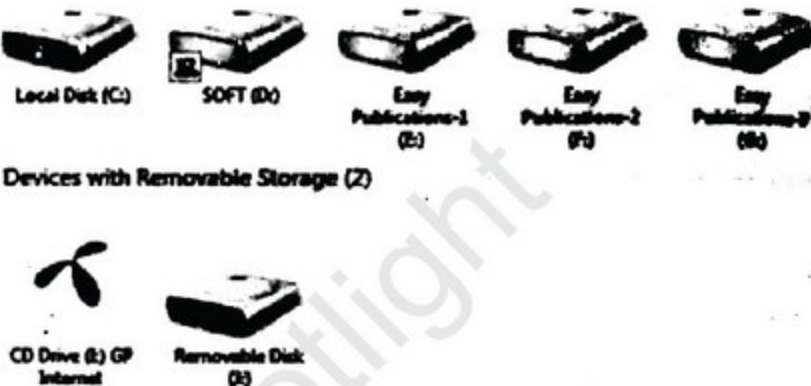
2. নিম্নের কোন প্রোগ্রামটি কম্পিউটারে সি-ড্রাইভে থাকে? (সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪)
- a. মাই ডকুমেন্ট                      b. উইন্ডোজ  
c. পেন ড্রাইভ                         d. ফ্লপি ডিস্ক

Ans. a

**My Computer [Location: C:\]**

My Computer ফোল্ডারের ভিতর ফ্লপি ড্রাইভ (A:), হার্ড ডিস্ক (C:), সিডি ড্রাইভ, ডিভিডি ড্রাইভ এবং কম্বো ড্রাইভের আইকন থাকে।

হার্ড ডিস্ক (C:): একটি কম্পিউটারে একাধিক হার্ডডিস্ক থাকতে পারে। আবার একটি হার্ডডিস্ককে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেওয়া যায়। একটি হার্ডডিস্ককে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেওয়াকে কম্পিউটারের ভাষায় বলা হয় পার্টিশন। পার্টিশনগুলো C:\, D:\, E:\, F:\ ইত্যাদি নামে চিহ্নিত করা হয়।

**কন্ট্রোল প্যানেল****(Control Panel): [Location: C:\]**

কন্ট্রোল প্যানেলে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ অপশন থাকে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

- Add Hardware
- Taskbar and Start Menu
- Accessibility Options
- Add or Remove Programs
- User Accounts
- Fonts

**Add or Remove Programs**

কোন প্রোগ্রাম ব্যবহারকারী প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে চাইলে তা কম্পিউটারে যুক্ত করতে হয়। Add করার এ পদ্ধতিকে বলা হয় Install। কোন প্রোগ্রাম ব্যবহারকারী প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে না চাইলে তা অপসারণ করতে পারেন। Remove করার এ পদ্ধতিকে বলা হয় Uninstall।

**MCQ Solution**

1. In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?/. সাধারণত হার্ডডিস্ক ড্রাইভ কোন বর্ণ দ্বারা নির্দেশ করা হয়? [DBBL MTO : 12/ Bangladesh Bank Assistant Director : 09]
- a. A                                      b. B                                      c. C  
d. D                                      e. None of these
2. In General 'My computer' is located at-/ সাধারণত 'My computer' এর অবস্থান- [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]
- a. C Drive                                b. D Drive  
c. CD ROM Drive                      d. Pen Drive

Ans. c

Ans. a



3. The 'add or remove Programs' utility can be found in-/ 'Add or remove Programs' ইউটিলিটিস কোথায় পাওয়া যায়? [ICB Senior Officer : 11/ RAKUB Senior Officers : 10/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]  
 a. Control panel                      b. CPU  
 c. Desktop                              d. Search Enginge  
 e. My Computer                      **Ans. a**
4. To remove a program from your computer, you can ..... it./কোন প্রোগ্রাম কম্পিউটার থেকে অপসারণ করতে হলে ..... করতে হয়। [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Transfer                              b. Copy  
 c. Undo                                  d. Uninstall  
 e. None of these                      **Ans. d**

### রিসাইকেল বিন (Recycle Bin)

ইহা একটি ট্রানজিট মেমোরি লোকেশন। কোন ফাইল, ফোল্ডার, গ্রাফিক্স, ওয়েবপেজ ইত্যাদি Delete কমান্ড দিয়ে মুছে ফেললে তা Recycle Bin -এ সংরক্ষিত হয়। এখান থেকে প্রয়োজনবোধে কোন মুছে ফেলা ডেটা Restore করা যায়। কিন্তু Recycle Bin থেকে অপসারণ করা হলে তথ্যাবলি স্থায়ীভাবে মুছে যায়, তখন ফিরিয়ে আনা যায় না। এখানে উল্লেখ্য কোন ফাইল, ফোল্ডার, গ্রাফিক্স, ওয়েবপেজ ইত্যাদি Shift + Delete কমান্ড দিয়ে মুছে ফেললে তা Recycle Bin এ জমা না হয়ে স্থায়ীভাবে মুছে যায়।



### MCQ Solution

1. The command 'Shift + delete' will send the file to the-/ 'Shift + delete' কমান্ড একটি ফাইলকে কোথায় পাঠিয়ে দেয়? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11/ Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Senior Officers : 08]  
 a. My document                      b. Control panel  
 c. Recycle bin                          d. Desktop  
 e. None of these                      **Ans. e**

### হার্ড ডিস্ক ফরম্যাটিং (Hard Disk Formatting)

কম্পিউটারে লাগানো হার্ডডিস্কটি নতুন অবস্থায় ফরম্যাট করা থাকে। ডিস্কে তথ্য ধারণের উপযোগী করাকে ফরম্যাট বলে। ডিস্কে ফরম্যাট করায় তাতে সূক্ষ্ম ট্র্যাক তৈরি হয়। এ ট্র্যাকে ডিস্ক তথ্য ধারণ করে। ফরম্যাট করা কোন ডিস্কের মধ্যে প্রোগ্রাম বা ডেটা রাখার পর আবার ডিস্ক ফরম্যাট করা হলে ঐ ডিস্কের আগের সব তথ্য হারিয়ে যায়।



## MCQ Solution

1. If you format a disk then—/যদি আপনি কোন ডিস্ক ফরম্যাট করেন তবে [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]
- folders will be lost (ফোল্ডার মুছে যাবে)
  - files will be lost (ফাইল মুছে যাবে)
  - software will be lost (সফটওয়্যার মুছে যাবে)
  - everything will be lost (সবকিছু মুছে যাবে)
- Ans. d
2. Which one of the following commands can be used to create a storage disk's tracks and sectors?/স্টোরেজ ডিস্ক ট্র্যাক এবং সেক্টর তৈরি করার জন্য নিচের কোন কমান্ড ব্যবহার করা যায়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ DBBL MTO : 12]
- FDISK
  - CHKDSK
  - FORMAT
  - ATTRIB
  - None of these
- Ans. c

কোন তথ্য খোঁজ করা

কম্পিউটারে স্টার্ট মেনুস্থ সার্চ অপশনটি ব্যবহার করে কোন ফাইল বা ফোল্ডার সহজে খুঁজে বের করা যায়। এটি উইন্ডোজের একটি শক্তিশালী অনুসন্ধান ফিচার। এ ফিচারটিতে যেকোনো ফাইল বা ফোল্ডার বোঝার নির্দেশ দিলে দ্রুত সার্চ করে পর্দায় ফাইল ফোল্ডারের নাম, অবস্থান, সাইজ ধরন ইত্যাদি দেখাবে। যদি মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের একটি ফাইলের নাম N হয় তাহলে সেটি খুঁজে পেতে windows এর Search Option এ N.doc লিখে দিলে ফাইলটি পর্দায় দেখা যাবে।



## MCQ Solution

1. To find a document file that starts with 'N', which one of the following is the correct search option? [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]
- \*.\*
  - \*.doc
  - N.doc
  - N\*.doc
- Ans. c



তৃতীয় অধ্যায় : চতুর্থ পরিচ্ছেদ

## ইউটিলিটি প্রোগ্রাম Utility Program

### ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন (Disk Defragmentation)

কম্পিউটার হার্ড ডিস্ক অত্যধিক ব্যবহারের ফলে হার্ড ডিস্কের লেখাগুলো বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে ছিটিয়ে যায়। এ অবস্থাকে হার্ড ডিস্ক অসজ্জিত বা Defrag বলে। তখন কম্পিউটারকে কোন কিছু পড়তে বললে অপেক্ষাকৃত বেশি সময় প্রয়োজন হয়। এ অবস্থায় ডিস্কের সর্বোচ্চ কার্যকারিতা নিশ্চিত করার জন্য Disk Defragmenter কমান্ডটি ব্যবহার করা হয়। Defragmenter কমান্ডটি ফাইলের তথ্যাবলীকে সাজিয়ে গুছিয়ে পুনরায় লিপিবদ্ধ করে; ফলে কোন ফাইল পড়তে গেলে কম্পিউটারের অপেক্ষাকৃত কম সময়ের প্রয়োজন হয়।

### MCQ Solution

1. The utility programme which improves the speed of a disk is —/যে ইউটিলিটি প্রোগ্রাম একটি ডিস্কের গতি বৃদ্ধি করে তা হল- [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 12/ Karmashangsthan Bank Senior Officer : 09/ Bangladesh Bank Assistant Director : 08]  
a. Fragmentation                      b. Defragmentation  
c. Disk scanning                      d. System restore  
e. None of these                      **Ans. b**
2. Disk De-fragmentation is used to —/ ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশন ব্যবহৃত হয়- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
a. clean virus (ভাইরাস ধ্বংস করতে)  
b. rearrange files in a disk (একটি ডিস্কের ফাইলগুলোকে পুনর্বিন্যস্ত করতে)  
c. check bad sectors (ব্যাড সেক্টর পরীক্ষা করতে)  
d. format a disk (ডিস্ক ফরম্যাট করতে)                      **Ans. b**

### কম্পিউটার ভাইরাস (Computer VIRUS)

কম্পিউটার ভাইরাস এক ধরনের প্রোগ্রাম যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্বাহ (Self executed), সংক্রমণ (Self Extracted), নিজস্ব সংখ্যাবৃদ্ধি (Self Replicated) করে। এই প্রোগ্রাম কিছু নির্দেশ বহন করে যা কম্পিউটারের সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অস্বাভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অস্বস্তিদায়ক কাজ করতে বাধ্য করে। এই প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য কম্পিউটার ব্যবহারকারীকে বিভ্রমনার ফেলা। কম্পিউটারের পরিভাষায় ভাইরাস (VIRUS) শব্দটি ভাঙলে পাওয়া যায় 'Vital Information Resources Under Seize' অর্থাৎ 'গুরুত্বপূর্ণ উৎসগুলো বাজেয়াপ্ত করা হয়েছে'। গবেষক ফ্রেডরিক কোহেন (Frederick Cohen) ভাইরাস নামকরণ করেন।



ফ্রেডরিক কোহেন



## MCQ Solution

1. কম্পিউটার ভাইরাস কি? (৩২ বিসিএস/ ২১তম বিসিএস/ সোমাল ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/ গণমাধ্যম ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩/ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ডাটা এনালিস্ট অপারেটর : ০২)
  - a. এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম
  - b. কম্পিউটার সার্কিটে জমা ময়লা
  - c. কম্পিউটার সার্কিটে টিলা কানেকশন
  - d. এক ধরনের ভাইরাস দ্বারা কম্পিউটারে "Short Circuit" সৃষ্টি

**Ans. a**
2. **A computer virus is-** [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]  
অথবা,  
কম্পিউটারের ভাইরাস কি? (Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10)
  - a. One kind of program which is harmful to the computer operation  
(কম্পিউটারের কার্যক্রমের জন্য ক্ষতিকারক একটি প্রোগ্রাম)
  - b. An application software (একটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার)
  - c. An operating system (একটি অপারেটিং সিস্টেম)
  - d. An utility software to solve computer problems (কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের জন্য একটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার)

**Ans. a**
3. **A program that can copy itself and infect the computer without the permission and knowledge of the owner is called—** [Bangladesh Bank Cash Officer : 11/ Bank Asia Ltd. Management Trainee : 11]
  - a. floppy
  - b. java
  - c. virus
  - d. pop-ups
  - e. sessions

**Ans. c**
4. **Elaboration of VIRUS is -** [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
  - a. Versatile Information Research Under Seize
  - b. Vital Information Resource Under Seize
  - c. Volume of Information Resource Under Seize
  - d. Video Information Resource Under Seize

**Ans. b**
5. **Which of the following is harmful for a computer?** [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
  - a. Excessive temperature
  - b. Dust
  - c. Water
  - d. VIRUS
  - e. All of these are harmful

**Ans. e**
6. **Which one of the following symptom does not indicate that your computer system is affected by virus?** [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]
  - a. Takes much time to load a program
  - b. Disk access time is faster
  - c. Gives abnormal error message
  - d. Inadequacy in System memory

**Ans. b**










**কম্পিউটার ভাইরাসের ইতিহাস (The History of Computer Virus)**

১৯৭১ সালে বব থমাস নিজে থেকেই ছড়াতে পারে এরূপ একটি পরীক্ষামূলক কম্পিউটার ভাইরাস তৈরি করেন - যার নাম ছিল ক্রিপার ভাইরাস (Creeper Virus)। ১৯৯২ সালে মাইকেল অ্যাঞ্জেলা ভাইরাসের আবির্ভাব ঘটে। লাখ লাখ কম্পিউটার এতে অচল হয়ে পড়ে। ১৯৯৯ সালে ২৬ এপ্রিল বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বের লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার CIH বা চেরনোবিল নামক ভাইরাসের আক্রমণে বিপর্যয়ের সম্মুখীন হয়। ২০০৮ সালে জনপ্রিয় সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট ফেসবুক এবং মাইস্পেস এর ব্যবহারকারীদের লক্ষ্য করে Koobface কম্পিউটার ওয়ার্ম ছাড়া হয়। একই বছরের ২১ নভেম্বর কম্পিউটার ওয়ার্ম কনফিকার (Conficker) ৯ থেকে ১৫ মিলিয়ন মাইক্রোসফট সার্ভার সিস্টেমকে আক্রান্ত করে। কম্পিউটার ভাইরাস সংক্রমণের মাধ্যম

১. ফ্লপি ডিস্ক, হার্ড ডিস্ক, ফ্লাশ ডিস্ক কিংবা অন্য যে কোনো ধরনের Removable ডিস্ক (যেমন; পেন ড্রাইভ, মেমোরি কার্ড ইত্যাদি) এর মাধ্যমে প্রোগ্রাম বা ডেটার আদান-প্রদান হলে।
২. পাইরেটেড সফটওয়্যার ব্যবহার করলে
৩. নেটওয়ার্ক (যেমন, ইন্টারনেট বা ই-মেইল এবং ইন্ট্রানেট ইত্যাদি) কম্পিউটিং এর ক্ষেত্রে এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের সংযোগের কারণে।

**অ্যান্টিভাইরাস (Anti-Virus)**

 <b>McAfee</b> Mcafee's Virus Scan	 <b>AVG</b> Anti-Virus	 <b>Norton</b> Norton Antivirus
 <b>AVIRA</b> Avira AntiVir Personal	 <b>Kaspersky</b> Kaspersky Antivirus	 <b>symantec.</b>
 <b>Microsoft Security Essential</b>	 <b>ESET NOD32</b>	 <b>PANDA</b> Panda Antivirus
 <b>AVAST</b> AVAST Antivirus	 <b>bitdefender</b> Bitdefender	 <b>PC Tools</b> PC Tools Antivirus
 <b>ZoneAlarm</b> ZoneAlarm Antivirus	 <b>Cobra</b> Cobra Antivirus	 <b>TREND MICRO</b> PC Cillin Antivirus



অ্যান্টিভাইরাস হল এক ধরনের ভাইরাস প্রতিষেধক সফটওয়্যার যা কোনো কম্পিউটার ভাইরাসকে সনাক্ত করতে পারে এবং তাকে আক্রান্ত কম্পিউটার থেকে মুছে ফেলতে বা ভাইরাস মুক্ত করতে পারে। বর্তমানে প্রচলিত কিছু জনপ্রিয় এন্টি-ভাইরাস প্রোগ্রাম।

### MCQ Solution

- নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]  
 a. SQL b. Blue-Ray c. SPSS  
 d. CIH e. কোনোটিই নয় **Ans. d**
- বিশ্বব্যাপী বিপর্যয় সৃষ্টিকারী 'CIH' ভাইরাস কত তারিখে কম্পিউটারে আক্রমণ করে?  
 a. ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৮ b. ২৬ মে, ১৯৯৮ [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০০]  
 c. ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৯ d. ২৬ মে, ১৯৯৯ **Ans. c**
- Trojan Horse হচ্ছে - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15/ সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (কাশ) : ১৪]  
 a. একটি অপারেটিং সিস্টেম b. একটি ভাইরাস  
 c. একটি ওয়ার্ড ফাইল d. একটি প্রিন্টিং মেশিন **Ans. b**
- Which one is an Utility software?/ নিচের কোনটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. MS Word b. MS Excel  
 c. McAfee d. Oracle **Ans. c**
- নিচের কোনটি 'Utility software'? [Bangladesh Krishi Bank Cashier : 10]  
 a. MS Word b. Norton Antivirus  
 c. Oracle d. Adobe Photoshop **Ans. b**
- Which of the following is an Antivirus Software?/ নিচের কোনটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Maya b. AVG c. Google  
 d. Outlook e. None of these **Ans. b**
- Which of the following is an Antivirus software? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer : 11]  
 Or,  
 নিচের কোনটি একটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার? [বাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপবান্য পরিদর্শক : ১২]  
 a. Maya b. Kaspersky  
 c. Google d. Outlook  
 e. None of these **Ans. b**
- Which of the following is an Antivirus Software? [EXIM Bank Ltd. Assistant Officer : 10]  
 Or,  
 নিচের কোনটি একটি এন্টি ভাইরাস সফটওয়্যার (Antivirus Software)? [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (কাশ) : ১৪]  
 a. Photoshop b. Norton  
 c. Yahoo d. Flash  
 e. None of these **Ans. b**

**Ans. b**



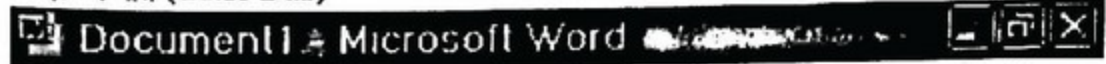
9. নিচের কোনটি একটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার? [Karmasangstan Bank (Officer Cash) : 15]  
 a. ফুজিতসু b. উইন-থ্রো  
 c. সিমেন্টেক d. এজার  
 e. কোনোটিই নয় **Ans. c**
10. Which of the following is not a antivirus software?/নিচের কোনটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নয়? [Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officer : 08]  
 a. McAfee b. Kaspersky  
 c. Simon d. AVG  
 e. Symantec **Ans. c**
11. Which of the following is not an antivirus software?/নিচের কোনটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 13/ Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officers : 10]  
 a. Kaspersky b. Win-pro  
 c. AVG d. McAfee  
 e. Symantec **Ans. b**
12. Which of the following is not an antivirus software?/ নিচের কোনটি অ্যান্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নয়? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11]  
 a. Symantec b. McAfee  
 c. Adobe d. AVG **Ans. c**

BCS Sp...ht



## এম.এস ওয়ার্ড MS Word

### টাইটেল বার (Title Bar)



উইন্ডোর শীর্ষদেশে Microsoft Word লেখা বারটিকে টাইটেল বার বলা হয়। কোন ফাইল ওপেন করলে কিংবা কোন ডকুমেন্ট তৈরি করলে ডকুমেন্ট ফাইলটির নাম টাইটেল বারে দেখা যায়। টাইটেল বারের বাম ও ডান দিকে নিম্নোক্ত বাটনগুলো থাকে।

☐ মিনিমাইজ বাটন

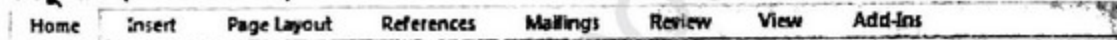
✕ ক্লোজ বাটন

☐ ম্যাক্সিমাইজ বাটন

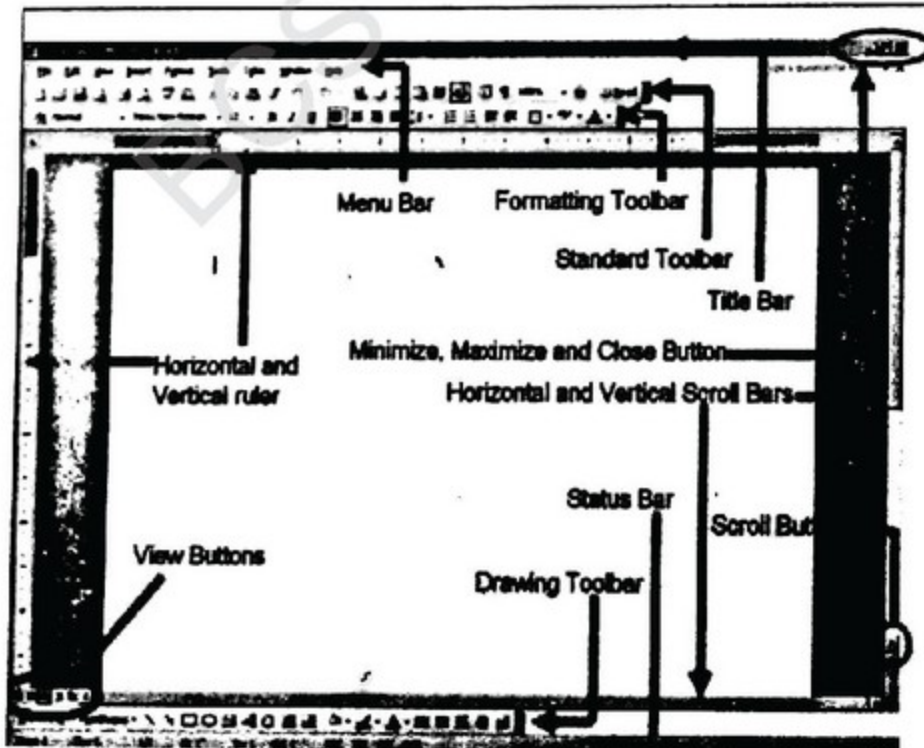
☐ রিস্টোর ডাউন বাটন

ম্যাক্সিমাইজ এবং মিনিমাইজ বাটনে ক্লিক করে উইন্ডো ম্যাক্সিমাইজ এবং মিনিমাইজ করা যায়। ক্লোজ বাটনে ক্লিক করে ওয়ার্ড থেকে বের হওয়া যায়।

### মেনু বার (Menu Bar)



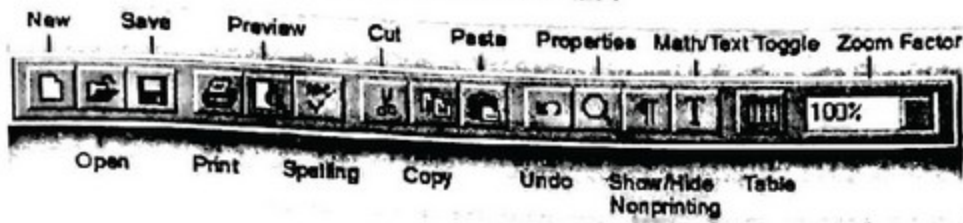
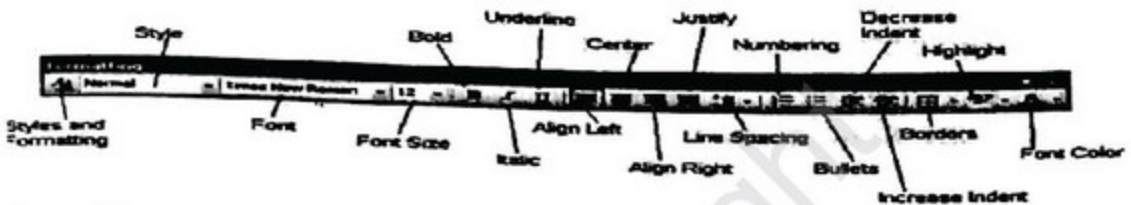
উপরিউক্ত বারকে মেনুবার বলা হয়। File Edit ইত্যাদি শব্দগুলো হচ্ছে একেকটি মেনুর নাম। প্রত্যেকটি মেনুর অধীনে অনেকগুলো কমান্ড অপশন থাকে। মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করলে কিংবা Alt কী চেপে ধরে আন্ডার লাইন অক্ষর চাপলে মেনু ওপেন হবে।



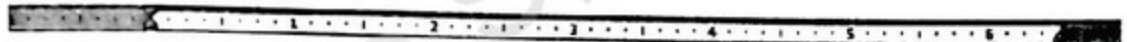


**স্ট্যান্ডার্ড টুলবার (Standard Toolbar)**

মেনু বারের নিচে প্রদর্শিত বিভিন্ন প্রতীক সম্বলিত বারকে স্ট্যান্ডার্ড টুলবার বলে। স্ট্যান্ডার্ড টুল বারের প্রতীক বাটনে ক্লিক করে অনেক কম সময়ে কাজ করা যায়।

**ফরমেটিং টুলবার (Formatting Toolbar)**

স্ট্যান্ডার্ড টুলবারের নিচের সারিতে প্রদর্শিত বারটিকে ফরমেটিং টুলবার বলে। এতে বিদ্যমান বাটনগুলো খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এগুলো ব্যবহার করে ফন্ট পরিবর্তন, ফন্টের সাইজ ছোট-বড় করা, লেখাকে বোল্ড, ইটালিক, আভারলাইন করা, লেখার অ্যালাইনমেন্ট ঠিক করা, আউট লাইন দেওয়া ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ কাজ করা হয়।

**রুলার (Ruler)**

ফরমেটিং টুলবারের নিচে প্রদর্শিত কেলের ন্যায় রুলার আছে। মাপমতো লেখাকে বিভিন্নভাবে সাজাতে রুলার খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

**ভার্টিকেল এবং হরিজন্টাল স্ক্রলবার (Vertical and Horizontal Scroll Bar)**

এম এস ওয়ার্ডে অনেক বড় ডকুমেন্টে কাজ করার সময় পুরো ডকুমেন্ট পর্দায় দেখা যায় না। প্রয়োজন অনুযায়ী দ্রুত ডকুমেন্টের যেকোন জায়গায় গিয়ে পর্দায় প্রদর্শন করার সুবিধার্থে পর্দার ডানদিকে ভার্টিকেল স্ক্রলবার এবং পর্দার নিচে হরিজন্টাল স্ক্রলবার রয়েছে।

**স্ট্যাটাস বার (Status Bar)**

উইন্ডোর নিচের দিকে উইন্ডোর বিভিন্ন অবস্থার বর্ণনা সংবলিত বারটিকে স্ট্যাটাসবার বলে। স্ট্যাটাসবারে লেখা Page, Sec, Ln ইত্যাদি যথাক্রমে পৃষ্ঠা নম্বর, সেকশন নম্বর, লাইন নম্বর বুঝায়।

**শব্দ (Word)**

সাধারণত কয়েকটি বর্ণের সমন্বয়ে গঠিত একটি অংশকে শব্দ বলা হয়। কিন্তু কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসিংয়ের ক্ষেত্রে একটি স্পেস থেকে আরেকটি স্পেস পর্যন্ত অংশকে শব্দ বলা হয়। কী বোর্ড থেকে পর পর কয়েকটি কী চেপে কোন শব্দ টাইপ করার পর স্পেসবার চেপে আরেকটি শব্দ টাইপ করা হয়।



**প্যারাগ্রাফ (Paragraph)**

সাধারণত প্যারাগ্রাফ বা অনুচ্ছেদ বলতে আমরা বেশ কয়েকটি লাইন বা অনেকগুলো লাইনের সমন্বয়ে গঠিত একটি অংশকে বুঝি। কিন্তু কম্পিউটারের কাছে প্যারাগ্রাফের অর্থ হচ্ছে এন্টার কী (Enter Key) চাপ দিয়ে লাইন শুরু করা। একটি লাইন টাইপ করে এন্টার কী চাপ দিয়ে পরের লাইন টাইপ করলে কম্পিউটার দ্বিতীয় লাইনটিকে নতুন প্যারাগ্রাফ হিসেবে গণ্য করবে।

**MCQ Solution**

1. In MS Word, which of the following creates a new paragraph?/

এম.এস ওয়ার্ডে, নিচের কোনটির সাহায্যে নতুন প্যারাগ্রাফ তৈরি করা হয়? [City Bank Ltd.

Probationary Officer : 11]

- a. Space bar                      b. Enter  
c. Backspace                      d. Tab  
e. None of these

Ans. b

**ডকুমেন্ট (Document)**

সাধারণভাবে ডকুমেন্ট হলো কোন ঘটনার, বিষয়ের বা কাজের রেকর্ডকৃত বর্ণনা যার তথ্যাবলি নষ্ট হবে না। কম্পিউটারের ওয়ার্ড প্রসেসর দিয়ে তৈরি করা সংরক্ষিত কাজ হলো ডকুমেন্ট। এতে প্রত্যেকটি ডকুমেন্ট কোন নামের ফাইল হিসেবে সংরক্ষণ করা হয়। সাধারণভাবে লিখে বা টাইপ করে ডকুমেন্ট তৈরি করা হয়। কিন্তু একটি ডকুমেন্ট পিকচার বা সাউন্ড দ্বারাও তৈরি হতে পারে। চিঠিপত্র, বায়োডেটা, রিপোর্ট, বই, মেমো, নথিপত্র ইত্যাদি সবই ডকুমেন্টের আওতায় পড়ে।

**Document এর বিভিন্ন স্থানে কার্সর সংস্থাপন**

ডকুমেন্টের বিভিন্ন স্থানে কার্সর সংস্থাপন করার জন্য নির্ধারিত অংশে কার্সর নেবার জন্য Mouse বা কী বোর্ডের কার্সর কী সেট [Enter কীর পাশে উপর (↑), নিচ (↓), ডান (→), বামে (←) তীর চিহ্ন সম্বলিত ৪টি কী ব্যবহার করা যায়। নিচে → বা ← জাতীয় চিহ্নের মাধ্যমে কী বোর্ডের কার্সর কী বোঝানো হয়েছে।

To Move To	Key	To Move To	Key
এক অক্ষর ডানে	→	এক অক্ষর বামে	←
এক Line নিচে	↓	এক Line উপরে	↑
এক Word ডানে	Ctrl + →	এক Word বামে	Ctrl + ←
Line এর শুরুতে	Home	Line এর শেষে	End
প্যারার প্রথমে	Ctrl + ↑	প্যারার শেষে	Ctrl + ↓
এক Screen উপরে	Page Up	এক Screen নিচে	Page Down
Screen এর শুরুতে	Ctrl + Page Up	Screen এর শেষে	Ctrl + Page Down
Document এর শুরুতে	Ctrl + Home	Document এর শেষে	Ctrl + End



### MCQ Solution

- Which key is to be pressed in a computer for moving to the beginning of a text? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. A  
 b. PgUp  
 c. PgDn  
 d. f2  
 e. Home  
**Ans. e**
- To move to the bottom of a document press: একটি ডকুমেন্টের শেষে যাওয়ার জন্য কোনটিতে চাপ দিতে হয়? [Bangladesh Bank Cash Officer : 11]  
 a. End key  
 b. Alt + End key  
 c. Shift + End key  
 d. Ctrl + End key  
 e. Ctrl + Alt key  
**Ans. d**

MS Word এ কিছু শর্টকাট কমান্ড

কীবোর্ড কমান্ড	কাজ	কীবোর্ড কমান্ড	কাজ
Ctrl + S	Save	Ctrl + E	Central Alignment
Ctrl + C	Copy	Ctrl + L	Left Alignment
Ctrl + X	Cut	Ctrl + R	Right Alignment
Ctrl + V	Paste	Ctrl + J	Justify Alignment
Ctrl + Z	Undo	Ctrl + N	Open a new window
Ctrl + Y	Redo	Ctrl + H	Replace
Ctrl + P	Print	Ctrl + F	Find

### MCQ Solution

- কীবোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহার হয়? [দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১০]  
 a. Shift + Save  
 b. Ctrl + S  
 c. Alt + S  
 d. Shift + S  
 e. কোনোটিই নয়  
**Ans. b**
- In MS Word, pressing Ctrl + S will result in- [Bangladesh Bank Assistant Director : 13/ Bangladesh Bank Assistant Director : 12]  
 a. Saving the document  
 b. Centering alignment  
 c. Exiting from MS Word  
 d. Underlining text  
 e. Deleting text  
**Ans. a**



3. In MS Word, which one of the following shortcut commands is used to open a new windows? [Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer: 13/ DBBL MTOs: 12]

a. Ctrl + N  
b. Shift + N  
c. Ctrl + W  
d. Alt + W  
e. None of these


Ans. a

### কপি (Copy) করা

কোনো অবজেক্টের (টেক্সট/Drawing/Picture ইত্যাদি) নকল বা প্রতিকৃতি যথাস্থানে রেখে অন্য স্থানে আরও একটি অবজেক্ট তৈরিই হচ্ছে কপি। প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা Clipboard এ থাকে।

Steps: (1) যে অবজেক্ট কপি করার দরকার, তা সিলেক্ট করতে হবে।

Steps: (2) নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে কপি করা যাবে।

পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে কপি  অপশনে ক্লিক করতে হবে
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Copy অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+C কী-দ্বয় চাপতে হবে

### MCQ Solution

1. Which of the following is keyboard command to copy some text in MS word? [Titus Gas Deputy Assistant Engineer : 11/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]

অথবা,

এম.এস.ওয়ার্ড এ কোনো কিছু কপি করতে হলে কি-বোর্ডে কমান্ড বাটন হচ্ছে- [লস্যাল ভেলপপেট সফটওয়্যার ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২/ বেসরকারী রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]

a. Shift+Copy  
b. Ctrl+C  
c. Alt+G  
d. Shift+C  
e. None of these

Ans. b

2. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে? [ওপেন বিসিএস]

ক. RAM  
গ. Terminal  
খ. Clipboard  
ঘ. Hard Disk

উত্তর: খ

### কাট (Cut) করা

Cut করার অর্থ সিলেক্ট করা অবজেক্টকে মুছে ফেলা। যদিও Cut কমান্ডের মাধ্যমে অবজেক্ট মুছে যায় কিন্তু স্থায়ীভাবে না মুছে Windows এর মেমোরিতে অবস্থান করে।


Whether you are a seasoned word user or a first time, this book meets your current level and helps you grow from there.

this book meets your current level and helps you grow from there.



**Steps (1):** যে অবজেক্ট কাট করার দরকার, তা সিলেক্ট করতে হবে।

**Steps (2):** নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে কাট করা যাবে।


পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে কাট  অপশনে ক্লিক করতে হবে।
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Cut বাটনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+X কী-দ্বয় চাপতে হবে।

আপনার সিলেক্ট করা অবজেক্ট (টেক্সট/Drawing/Picture ইত্যাদি) Vanish হয়ে যাবে।

### পেস্ট (Paste) করা


**Steps (1):** অবজেক্টকে কপি বা কাট করে নিতে হবে।

**Steps (2):** নিচের যে কোন একটি পদ্ধতি ব্যবহার করে পেস্ট করা যাবে।

পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে পেস্ট  অপশনে ক্লিক করতে হবে।
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Paste বাটনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+V কী-দ্বয় চাপতে হবে।


### Undo করা

এই মাত্র যে অবজেক্টটি মুছে (Cut) ফেলা হলো, ঠিক পর মুহূর্তে মনে হতে পারে মুছে ফেলা ঠিক হয়নি। অর্থাৎ অবজেক্টটি ফেরত আনা দরকার। অথবা যে কোন কমান্ড প্রয়োগের পর বাতিল করার প্রয়োজন হতে পারে। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে Undo করা যাবে।

পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে Undo  বাটনে ক্লিক কর
কী-বোর্ড	Ctrl+Z কী-দ্বয় চাপতে হবে।

### Redo করা

Undo কমান্ড করে কমান্ডগুলো বাতিল করার পর মনে হতে পারে আগের কমান্ডগুলো ঠিকই ছিল, Undo করা উচিত হয়নি অর্থাৎ এখন আবার Undo কমান্ডগুলো বাতিল করতে হবে। এক্ষেত্রে Redo কমান্ড ব্যবহৃত করা হয়। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে Redo করা যাবে।

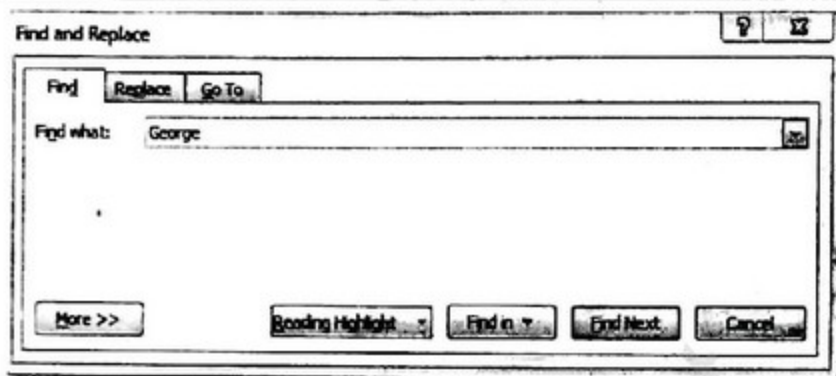
পদ্ধতি	কমান্ড
টুলবার	টুলবারে Redo  বাটনে ক্লিক কর
কী-বোর্ড	Ctrl+Y কী-দ্বয় চাপতে হবে।

### শব্দ খোঁজা (Find Word)

ডকুমেন্টের কোথাও কোন শব্দ খুঁজে বের করার জন্য ফাইন্ড কমান্ড ব্যবহার করা হয়। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে ফাইন্ড কমান্ড দেওয়া যায়।



পদ্ধতি	কমান্ড
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Find অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+F কী-দ্বয় চাপতে হবে।



### MCQ Solution

- Which of the following short cut keys do you use to find a specific word in a document?/কোন শর্টকাট বোতাম ব্যবহার করে ডকুমেন্টের কোন একটি নির্দিষ্ট শব্দ খুঁজে বের করা যায়? [IFIC Bank Ltd. MTO : 13/ EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13 / City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
  - Ctrl + C
  - Ctrl + X
  - Ctrl + F
  - Ctrl + S
  - None of these

Ans. c
- Which menu includes the command 'find'?/কোন মেনুতে 'find' কমান্ডটি থাকে? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10]
  - Select
  - Format
  - Close
  - Edit
  - Help

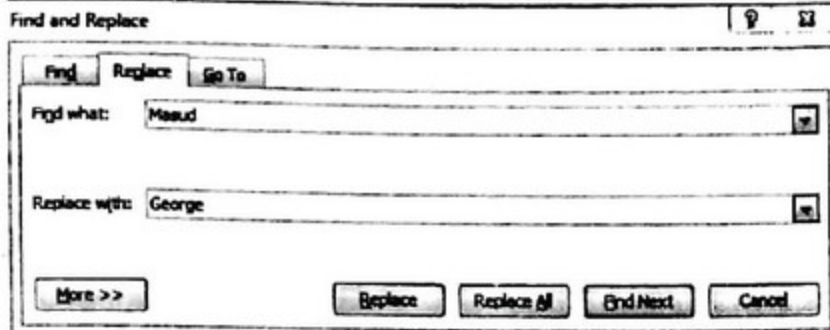
Ans. d

### শব্দ প্রতিস্থাপন (Replace Word)

ডকুমেন্টের সর্বত্র কোন একটি শব্দ পরিবর্তন করে অন্য একটি শব্দ বসানোর কাজ রিপ্লেস কমান্ডের সাহায্যে করা হয়। নিম্নোক্ত যে কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে রিপ্লেস কমান্ড দেওয়া যায়।

পদ্ধতি	কমান্ড
মেনুবার	Edit মেনুতে ক্লিক করে Replace অপশনে ক্লিক করতে হবে।
কী-বোর্ড	Ctrl+H কী-দ্বয় চাপতে হবে।





যেমন; ধরা যাক, George ডুল করে ডকুমেন্টের সর্বত্র Masud লেখা হয়েছে। এরূপ ক্ষেত্রে ডকুমেন্টের সবগুলো Masud শব্দকে George এ রূপান্তরিত করার জন্য রিপ্লেস কমান্ড ব্যবহার করা হয়। রিপ্লেস কমান্ড দিলে পর্দায় ডায়ালগ বক্স আসবে। রিপ্লেস ডায়ালগ বক্সের Find what: টেক্সট বক্সে Masud এবং Replace with টেক্সট বক্সে George টাইপ করে ডায়ালগ







# MCQ Solution

1. In MS Word, CTRL + E will result in - [Bangladesh Bank Assistant Director : 11/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11/ Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]
  - a. Table
  - b. Center alignment
  - c. Exit from MS Word
  - d. Underlined Text
  - e. Deleted Text

Ans. b
2. In MS Word, which of the following shortcut keys are used for aligning text to center? [EXIM Bank Ltd. Officer : 14]
  - a. Ctrl + E
  - b. Ctrl + C
  - c. Ctrl + M
  - d. Ctrl + J
  - e. None of these

Ans. a
3. Which one of the following keys is most often used to align columns of text accurately? [DBBL MTO : 12]
  - a. Border
  - b. Tab
  - c. Enter
  - d. Space
  - e. None of these

Ans. d

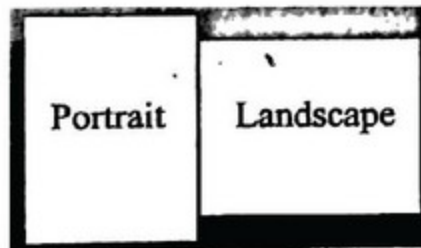
## পেজ সেটআপ (Page Setup)

ওয়ার্ডে বিভিন্ন ফাইল তৈরি করে কাগজে প্রিন্ট করা হয়। কাগজের মাপ কি হবে, মার্জিন কতটুকু ছেড়ে হবে, কাগজে কিভাবে লেখা উপস্থাপিত হবে তা Page Setup এ নির্ধারণ করা হয়।

**পেজ অরিয়েন্টেশন (Page Orientation):** Orientation অপশনের মধ্যে Portrait এবং Landscape নামে দুইটি অপশন আছে।

ক) **Portrait :** পেজগুলোকে খাড়াখাড়া ভাবে উপস্থাপন করে। পেজের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে বেশি হলে এ ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন ব্যবহৃত হয়। যেমন- জীবনবৃত্তান্ত।

খ) **Landscape :** পেজগুলোকে আড়াআড়িভাবে ভাবে উপস্থাপন করে। পেজের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশি হলে এ ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন ব্যবহৃত হয়। যেমন- সার্টিফিকেট।



চিত্র : Portrait এবং Landscape



## MCQ Solution

1. When a document is wider than it is long, which of the following page orientations should be selected?/কোন ডকুমেন্টর প্রস্থ দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশি হলে কোন ধরনের পেজ অরিয়েন্টেশন নির্ধারণ করা উচিত? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. Landscape                      b. Portrait                      c. Legal  
d. Tabloid                      e. None of these                      **Ans. a**

## মেইল মার্জ (Mail Merge)

চিঠির মূল বিষয় একই কিন্তু ঠিকানা ভিন্ন। প্রথমে মূল চিঠিটি টাইপ করে একটি ডকুমেন্ট তৈরি করে ঠিকানাগুলো টাইপ করে আরেকটি ডকুমেন্ট তৈরি করে দুটি ডকুমেন্ট একসাথে সংযুক্ত বা মার্জ করে দেওয়া যায়। এতে প্রত্যেকের জন্য আলাদা আলাদা চিঠি টাইপ না করে শুধু একবার টাইপ করা মূল চিঠির সাথে ঠিকানা সংবলিত ডকুমেন্ট মার্জ করাতে প্রত্যেকের নামে আলাদা আলাদা করে চিঠি তৈরি হবে। এতে করে ব্যবহারকারীর অনেক সময় বেঁচে যায়।

## MCQ Solution

1. Word Processing সফটওয়্যারে নিচের কোন tool টি ব্যবহার করে খুব দ্রুত এবং সহজে একটি চিঠি একাধিক ঠিকানায় পাঠানো যায়? [Bangladesh Krishi Bank Cashier : 10]
- a. Copy-Paste                      b. Mail Merge                      **Ans. b**  
c. Letter Template                      d. Format Painter
2. In MS-Word application package, you can produce same letter for different persons by using—/এম.এস ওয়ার্ড প্যাকেজে আপনি একই চিঠি একাধিক ঠিকানায় ..... ব্যবহার করে পাঠাতে পারেন। [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]
- a. Mail sender                      b. Mail merge                      **Ans. b**  
c. Mail tracker                      d. Mail table
3. Which of the following features allow you to combine a form letter with the contents of a database (usually a name and address file), creating a separate copy of the letter for each entry in the database? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. Letter Wizard                      b. Mail Merge                      **Ans. b**  
c. Document Map                      d. Book Mark  
e. None of these

## ফন্ট (Font)

ফন্ট হচ্ছে বর্ণ বা অক্ষর, যতিচিহ্ন, সংখ্যা, গাণিতিক চিহ্ন ইত্যাদি মিলিয়ে একটি সম্পূর্ণ লিপিমাল।

## সুপার-স্ক্রিপ্ট (Superscript)

অনেক সময় কোন কোন অক্ষরকে একটু উপরে লেখার প্রয়োজন হয়। একে সুপার-স্ক্রিপ্ট বলা হয়। যেমন-  $a^2$ । এখানে 2 একটু উপরে লেখা হয়েছে।



**সাব-স্ক্রিপ্ট (Subscript)**

যেমন-  $a_2$ । এখানে 2 একটু নিচে লেখা হয়েছে।

কমান্ড : Ctrl ও + একত্রে চাপলে সাব-স্ক্রিপ্ট লেখা শুরু হয়।

**ਫੰਟ ਸਟਾਈਲ (Font Style)**

প্রতিটি ফন্ট বাহ্যিক দিক থেকে দেখতে ভিন্ন ভিন্ন। তবে প্রায় সব ফন্টেরই চারটি সাধারণ স্টাইল আছে। এগুলো হলো-

ক) Regular : সাধারণ এবং উল্লম্ব লেখা। যেমন: Easy Publications

খ) **Bold** : মোটা ও উল্লম্ব লেখা। যেমন: **Easy Publications**

গ) **Italic** : ডানদিকে হেলানো লেখা। যেমন: *Easy Publications*

### MCQ Solution

- 1.** In MS word, which of the following is not a font style?/ এম.এস  
ওয়ার্ডে, নিচের কোনটি ফন্ট স্টাইল নয়? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : II]
- a. Bold    b. Italic  
c. Superscript                                  d. Regular  
e. None of these
- Ans. c**

### ইংরেজি ফন্ট (English Font)

Times New Roman	Arial	Bookman Old Style	Corsiva
Courier New	Garamond	Impact	Monotype

বাংলায় ওয়ার্ড প্রসেসিং

কম্পিউটারে বাংলা কাজ করার জন্য বেশ কয়েকটি সফটওয়্যার রয়েছে। এর মধ্যে বিজয়, শহীদ লিপি (কেবলমাত্র মেকিনটোস কম্পিউটারের জন্য), অত্র, বসুন্ধরা, লেখনী, প্রবর্তনা, প্রশিকা শব্দ, অনির্বাণ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। সংবাদপত্র এবং প্রকাশনা শিল্পে বাংলা সফটওয়্যার হিসেবে বিজয় একচেটিয়া ব্যবহৃত হচ্ছে।

### MCQ Solution

- 1. Which of the following is a software for Bangla typing and composing?/নিচের কোনটি বাংলা টাইপ এবং কম্পোজিংর সফটওয়্যার?** [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11/Sonali, Janata and Agrani Bank Cash Officers : 08]
- a. Ananda                                      b. Bijoy  
c. Hero    d. Rakhi  
e. Akhi
- Ans. b**



2. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10/প্রত্যক্ষনিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা : ১০]  
 a. বিজয় b. সুলেখা c. সুতন্ত্রী  
 d. রূপসা e. কোনোটিই নয় **Ans. a**
3. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার? [খাদ্য অধিদপ্তরে খাদ্য পরিদর্শক : ১১]  
 a. অভ b. বিজয়  
 c. সুতন্ত্রী d. (a) এবং (b) উভয়ই **Ans. d**



মোস্তফা জব্বার

### বাংলা কী-বোর্ড

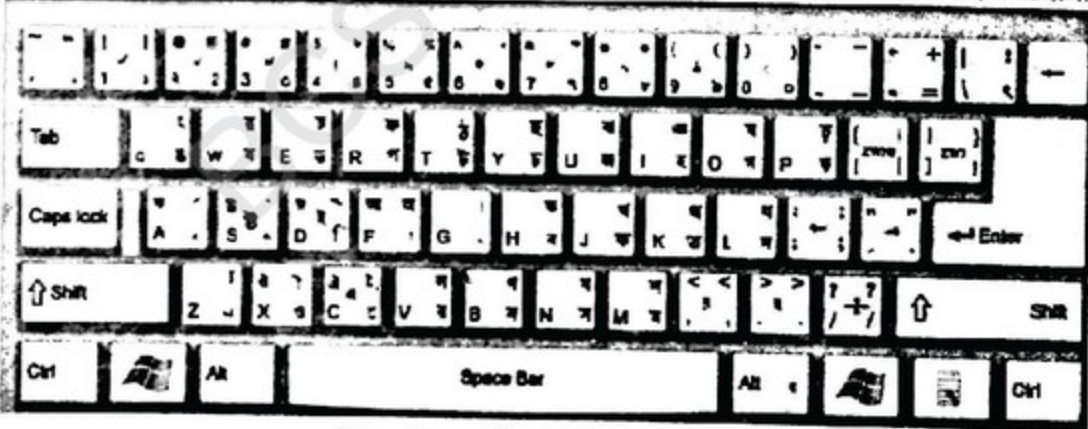
ইংরেজি কী বোর্ড দিয়ে ইংরেজি বর্ণমালা টাইপ করতে পারলেও একই অবস্থায় বাংলা টাইপ করা যায় না। এর জন্য বাংলা কী-বোর্ড বাছাই করতে হয়। বাংলা কীবোর্ডের মধ্যে বিজয় কীবোর্ড, জাতীয় কী-বোর্ড, মুনীর কী-বোর্ড উল্লেখযোগ্য। বিজয় কী-বোর্ডের স্বত্বাধিকারী মোস্তফা জব্বার।

## MCQ Solution

1. The name of the inventor of Bangla computer keyboard 'Bijoy' who has received the legal protection of intellectual property right is:/ বাংলা বিজয় কী-বোর্ড এর উদ্ভাবক এবং এর মেধাস্বত্বাধিকারীর নাম .....  
 [Sonali, Janata, Agrani Bank Ltd. Officer : 08]  
 a. Abdul Karim b. Abdus Salam c. Abdul Jabbar  
 d. Mostafa Jabbar e. Mostafa Jaman **Ans. d**

### বাংলা টাইপিং

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত বাংলা কী বোর্ড বিজয়। কম্পিউটারে বিজয় বাংলা প্রোগ্রাম



### চিত্র : বিজয় কী বোর্ডের লে-আউট

ইনস্টল করা থাকলে স্টাটাসবারে একটি বিশেষ আইকন প্রদর্শিত হয়। এই আইকনের একটি নীল সাদা, লাল রং-এর ডায়মন্ড প্রতীক অবস্থা ইংরেজি কী-বোর্ড লেআউট এবং বাংলাদেশের জাতীয় স্মৃতিসৌধের মতো ত্রিভুজ আকৃতির প্রতীক অবস্থা বাংলা কী-বোর্ড লেআউট নির্বাচন নির্দেশ করে। এই আইকনে মাউস ক্লিক করে কিংবা Alt+Ctrl+B কী-ত্রয় একত্রে চেপে কী-বোর্ডের এক লেআউট থেকে অন্য লেআউটে পরিবর্তন করা যায়। যেমন- বাংলা লেআউটে কী-বোর্ডের ইংরেজি জে (J) চাপলে বাংলা ক, Shift+J চাপলে বাংলা খ, ইংরেজি বি (B) চাপলে বাংলা ন, Shift+B চাপলে বাংলা ণ ইত্যাদি লেখা হয়।







a. Joy                      b. Ekush  
c. Falgun                d. Sutonny  
e. Susrhree

**Ans. a**

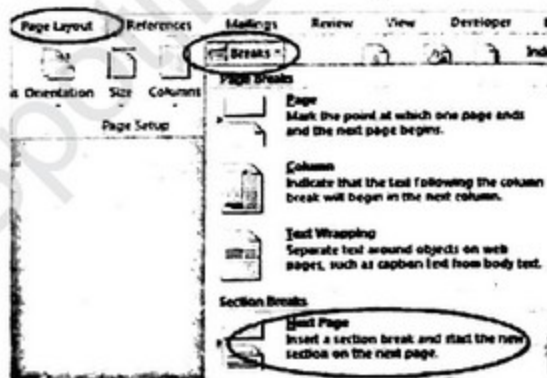
দৃষ্টিহীনদের জন্য আবিষ্কৃত প্রথম বাংলা সফটওয়্যার হলো আই সাইট।

### MCQ Solution

a. আই নিপ                      b. আই সাইট  
c. আই ডট                      d. আই লাইট

**Ans. b**

কোনো ডকুমেন্ট পেজ সম্পূর্ণ বা কোনো প্যারাগ্রাফ ব্রেক করে নতুন পেজ বা কলাম সৃষ্টিতে ব্রেক মেনু ব্যবহৃত হয়। ব্রেক কমান্ডের সাহায্যে পেজ ব্রেক এবং সেকশন ব্রেক করা হয়ে থাকে। সেকশন ব্রেক মূলত ওয়ার্ড প্রসেসিং যেমন; মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের কোন ডকুমেন্টের এক বা একাধিক পেজের ফরমেট এবং বিন্যাস পরিবর্তন করার ক্ষেত্রে সাহায্য করে। এর মাধ্যমে একটি অধ্যায় বিরতি সন্নিবেশ করে পরবর্তী বিজ্ঞোড় সংখ্যার পাতায় অথবা জোড় সংখ্যায় পাতায় নতুন অধ্যায় শুরু করা যায়।



### MCQ Solution


a. Section break  
b. Section Formatting  
c. Page break  
d. Page section  
e. None

**Ans. a**



# MCQ TEST

- After copying the content how many times can you paste?
  - 1
  - 16
  - 32
  - Many
- Single spacing in MS-WORD document causes ..... point line spacing?
  - 10
  - 12
  - 14
  - 16
- Which would you choose to display the statistics about a document?
  - tools, word count
  - insert, statistics
  - tools, spelling and grammar
  - tools, statistics
- Which feature do you use to create a newspaper like document?
  - Bullets & numbering
  - Tables
  - Columns
  - Tab stops
- Which would you choose to list Synonyms & Antonyms of a selected word?
  - Tools, Spelling & Grammar
  - Tools, Language
  - Tools, Options
  - Insert, Cross-reference
- Which language does MS-Word use to create Macros?
  - Visual C++
  - Visual Basic
  - FoxPro
  - Access
- What do you call 'a collection of character and paragraph formatting commands'?
  - the defaults
  - a template
  - a style
  - a boilerplate
- Which keystroke is used for updating a field?
  - F6
  - F9
  - F11
  - F12
- Which key is used to increase left indent?
  - Ctrl + I
  - Ctrl + M
  - Alt + I
  - F10
- Which key is used to select all the text in the document?
  - Ctrl + T
  - Ctrl + A
  - Ctrl + F
  - Ctrl + N



1	d
2	b
3	a
4	c
5	b
6	b
7	c
8	b
9	b
10	b



11. To undo the last work, press .....  
a. Ctrl+U                      b. Ctrl+Y  
c. Ctrl+Z                      d. Ctrl+W
12. Which enables us to send the same letter to different persons?  
a. macros                      b. template  
c. mail merge                      d. none
13. Which key deletes the character to the left of the cursor?  
a. End                      b. Backspace  
c. Home                      d. Delete
14. Which key deletes the character to the right of the cursor?  
a. End                      b. Backspace  
c. Home                      d. Delete
15. Which would you choose to save a document with a new name?  
a. Press Ctrl+S                      b. Click File, Save  
c. Click Tools, Options, Save                      d. Click File, Save As
16. Which would you choose to move selected text from one place to another?  
a. Move and Paste                      b. Copy and Paste  
c. Cut and Paste                      d. Delete and Paste
17. How do you magnify your document?  
a. View, Zoom                      b. Format, Font  
c. Tools, Options                      d. Tools, Customize
18. Which enables you to move directly to specific location in a document?  
a. Subdocuments                      b. Bookmarks  
c. Cross-references                      d. Outlines
19. What are inserted as cross-reference in Word?  
a. Placeholders                      b. Bookmarks  
c. Objects                      d. Word fields
20. A master document contains....., each of which contains a pointer to a file on a disk?  
a. Placeholders                      b. subdocuments  
c. bookmarks                      d. references

11	c
12	c
13	b
14	d
15	d
16	c
17	a
18	b
19	d
20	b



21. When typing in a word field manually, what must you press to insert the code's braces?  
 a. Ctrl + F6                      b. Ctrl + F9  
 c. Alt + F11                      d. Shift + F12
22. A word field may consist of an optional field instruction called a(n) .....  
 a. subdocument                      b. symbol  
 c. signal                      d. switch
23. Footnotes, endnotes, and indexes are all inserted as....  
 a. bookmarks                      b. cross-references  
 c. hyperlinks                      d. word fields
24. Before creating a master document, you must switch to .....  
 a. Normal View                      b. Outline View  
 c. Web Layout View                      d. Print Layout View
25. Before moving a subdocument to another location within a master document, you must switch to ....  
 a. Normal View                      b. Outline View  
 c. Web Layout View                      d. Print Layout View
26. Which of the following can be used to navigate documents?  
 a. frames                      b. hyperlinks  
 c. web toolbar                      d. all of the above
27. Which of the following can be used to divide a web page into areas?  
 a. frames                      b. theme  
 c. table of contents                      d. none of the above
28. By default, Word automatically formats each heading in a table of contents as .....  
 a. bookmarks                      b. cross-references  
 c. hyperlinks                      d. word-fields
29. The ability to combine name and addresses with a standard document is called .....  
 a. document formatting                      b. database management  
 c. mail merge                      d. form letters
30. Which feature is used for monitoring all document changes?  
 a. Edit Document                      b. Monitor Change  
 c. Track Change                      d. Track all



21	b
22	d
23	d
24	b
25	b
26	b
27	a
28	c
29	c
30	c



31. When sharing data in Office, the ..... document is the document in which the data was first entered.
  - a. source
  - b. destination
  - c. original
  - d. primary
32. Which command is used to establish a link between a source document and a destination document?
  - a. Tools, Link, Documents
  - b. Tools, Link
  - c. Edit, Link
  - d. Edit, Paste Special
33. Which option enables automatic updates in destination documents?
  - a. embedding
  - b. objects
  - c. links
  - d. relationships
34. Which is an Office feature that makes it easy to edit embedded objects?
  - a. pasting
  - b. visual editing
  - c. tools, update, links
  - d. edit, links
35. Which is true when you insert an excel worksheet into a word document?
  - a. word is the destination document



40. Which of the following is best for quick copy operation?

- a. Copy and Paste                      b. Windows Clipboard  
c. Drag and Drop                      d. Auto Text

41. Ctrl + U

- a. Undelete the previously deleted text  
b. Undo the last changes  
c. Underline the document name  
d. Underline the selected text

42. Ctrl + V

- a. Paste Texts in the beginning of Document  
b. Paste Images in the beginning of Document  
c. Paste Tables at the middle of Document  
d. None of the above

43. Ctrl + W

- a. Save and Print the Document  
b. Save and Close Word Application  
c. Save and Close document  
d. Without Save, Close Document

44. Ctrl + X

- a. Close Document                      b. Close Word Application  
c. Cut the Selected Contents                      d. Copy the Selected Contents

45. Ctrl + Y

- a. Undo the last Action                      b. Repeat the last Action  
c. Delete the last page                      d. Delete the first page

46. Ctrl + Z

- a. Undo the last Action                      b. Redo the last Action  
c. Add the new page                      d. Paste the contents from clipboard

47. Page Up Key

- a. Moves the cursor one line up  
b. Moves the cursor one screen up  
c. Moves the cursor one page up  
d. Moves the cursor one paragraph up

48. Page Down Key

- a. Moves the cursor one line down  
b. Moves the cursor one page down  
c. Moves the cursor one screen down  
d. Moves the cursor one paragraph down



40	c
41	d
42	d
43	c
44	c
45	b
46	a
47	b
48	c



**49. Home Key-**

- a. Moves the cursor beginning of the document
- b. Moves the cursor beginning of the paragraph
- c. Moves the cursor beginning of the screen
- d. Moves the cursor beginning of the line

**50. End Key-**

- a. Moves the cursor end of the line
- b. Moves the cursor end of the document
- c. Moves the cursor end of the paragraph
- d. Moves the cursor end of the screen

**51. "Ctrl + Backspace" is used to-**

- a. Delete the single letter just before the cursor
- b. Delete the single letter just after the cursor
- c. Delete the word just before the cursor
- d. Delete the word just after the cursor

**52. "Ctrl + Delete" is used to-**

- a. Delete the word just after the cursor
- b. Delete the word just before the cursor
- c. Delete the single letter just after the cursor
- d. Delete the single letter just before the cursor

**53. "Ctrl + Home" is used to-**

- a. Moves the cursor to the beginning of Document
- b. Moves the cursor to the beginning of Line
- c. Moves the cursor to the beginning of Paragraph
- d. All of the above

**54. "Ctrl + End" is used to-**


- a. Moves the cursor to the end of Line
- b. Moves the cursor to the end of Document
- c. Moves the cursor to the end of Paragraph
- d. None of the Above

**55. "Ctrl + PageUp" is used to-**

- a. Moves the cursor one Page Up
- b. Moves the cursor one Paragraph Up
- c. Moves the cursor one Screen Up
- d. Moves the cursor one Line Up

**56. "Ctrl + PageDown" is used to-**

- a. Moves the cursor one Paragraph Down
- b. Moves the cursor one Page Down
- c. Moves the cursor one Line Down
- d. Moves the cursor one Screen Down



49	d
50	a
51	c
52	a
53	a
54	b
55	a
56	b



57. "Ctrl + Left Arrow" is used to-
- Moves the cursor beginning of the Line
  - Moves the cursor one word left
  - Moves the cursor one paragraph up
  - Moves the cursor one paragraph down
58. "Ctrl + Right Arrow" is used to-
- Moves the cursor one word right
  - Moves the cursor end of the line
  - Moves the cursor end of the document
  - Moves the cursor one Paragraph down
59. "Ctrl + Up Arrow" is used to-
- Moves the cursor one page up
  - Moves the cursor one line up
  - Moves the cursor one screen up
  - Moves the cursor one paragraph up
60. "Ctrl + Down Arrow" is used to-
- Moves the cursor one paragraph down
  - Moves the cursor one line down
  - Moves the cursor one page down
  - Moves the cursor one screen down



57	b
58	a
59	d
60	a

BCS Spotlight



## তৃতীয় অধ্যায় : ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

### এম.এস এক্সেল MS Excel

#### ওয়ার্কশিট (Worksheet)

একটি স্প্রেডশিট উল্লম্ব এবং অনুভূমিকভাবে অনেকগুলো রেখার সাহায্যে ভাগ করা থাকে। উল্লম্ব রেখার সাহায্যে যে ভাগ করা হয়, তাকে বলা হয় কলাম এবং অনুভূমিক রেখার সাহায্যে যে ভাগগুলো করা হয়, তাকে বলা হয় সারি। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে রো ও কলামের সাহায্যে গঠিত সীটকে ওয়ার্কশিট বলা হয়।

#### রো বা সারি (Row)

সারি হচ্ছে বাম দিক থেকে ডানদিকে পাশাপাশি চলে যাওয়া ঘরের সমষ্টি। প্রত্যেকটি সারিকে ইংরেজি 1, 2, 3 ইত্যাদি সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। যেমন; 1, 2, 3 ইত্যাদি সংখ্যার পাশাপাশি ডানদিকে চলে যাওয়া ঘরের সমষ্টিকে যথাক্রমে Row 1, Row 2, Row 3 নামে উল্লেখ করা হয়। এক্সেলে মোট সারির সংখ্যা হচ্ছে ৬৫,৫৩৬ টি।

#### কলাম (Column)

কলাম হচ্ছে উপর থেকে নিচের দিকে নেমে আসা ঘরের সমষ্টি। প্রত্যেক কলামকে একটি করে ইংরেজি বর্ণ দিয়ে চিহ্নিত করা যায়।

যেমন- A, B, C ইত্যাদি বর্ণের বরাবর নিচের দিকে চলে আসা ঘরের সমষ্টিকে কলাম A, কলাম B, কলাম C নামে উল্লেখ করা যায়। এক্সেলে মোট কলামের সংখ্যা ২৫৬ টি।

#### ঘর বা সেল (Cell)

ওয়ার্কশিটের প্রতিটি আয়তাকার অংশই একটি সেল বা ঘর হিসেবে পরিচিত। এক্সেলে একটি ওয়ার্কশিটে মোট সেলের সংখ্যা ১,৬৭,৭৭,২১৬ টি।

#### ঘরের অবস্থান

কলাম ও সারির সংযোগস্থানে অবস্থিত ঘরটিকে ঐ ঘরের অবস্থান হিসেবে উল্লেখ করা যায়। যেমন; D কলামের এবং 14 সারির সংযোগস্থলে অবস্থিত ঘরটি হচ্ছে D14। কোন ঘর নির্দিষ্ট করে বুঝাতে '\$' চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। যেমন; \$D\$14

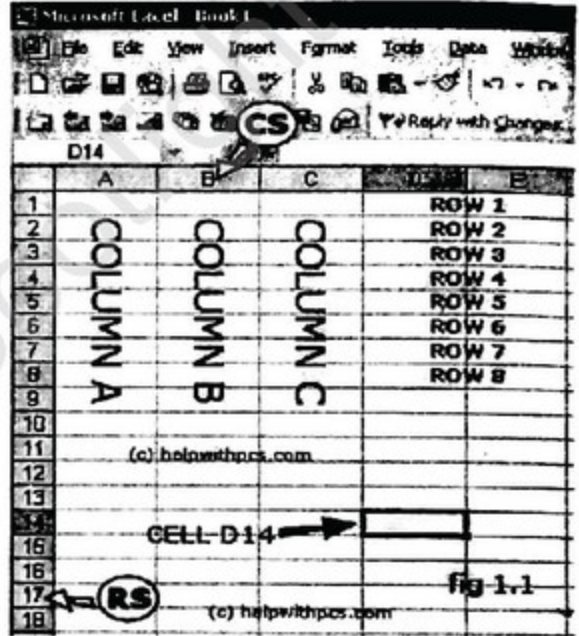


Fig 1.1



## MCQ Solution

1. How many columns does MS-Excel have?/এম এস এক্সেলে কতটি কলাম থাকে? [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১০]  
a. 255 b. 256  
c. 250 d. 356 **Ans. b**
2. Maximum number of rows in an Excel sheet are-/এক্সেল শিটে সর্বোচ্চ কতটি সারি থাকতে পারে? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15]  
a. 65536 b. 65535  
c. 65537 d. 65532 **Ans. a**
3. Spreadsheet Analytical সফটওয়্যারে একটি সেলের Column এর নাম G এবং row এর ক্রমিক নং 20 হলে নিচের কোনটি উক্ত সেলের নাম বা ঠিকানা নির্দেশ করে? [Krishi Bank (Data Entry/Control Operator) : 10]  
a. 20G b. G20  
c. 0G20 d. 20G0 **Ans. b**
4. The symbol of '\$' is used in Microsoft Excel for-/ Microsoft Excel-এ \$ চিহ্নটি ..... নির্দেশ করে [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]  
a. Fixing the cell b. Copying the cell  
c. Aligning the cell d. Dragging the cell  
e. Enlarging the cell **Ans. a**
5. In MS Excel, which one of the following a cell cannot contain? [DBBL MTO : 12]  
a. Values b. Labels  
c. Formula d. Record  
e. None of these **Ans. c**
6. To display one line in multiple cell you will have to select? [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]  
a. Merge cells check box b. Wrap text check box  
c. Shrink to fit check box d. None of the above **Ans. a**

## রেঞ্জ নাম (Range Name)

ওয়ার্কশিটের পাশাপাশি আয়তাকার ক্ষেত্রের কতকগুলো সেলকে একসাথে একটি রেঞ্জ বলা হয়। রেঞ্জের ঠিকানা হয় এভাবে-রেঞ্জের ঠিকানা = রেঞ্জের প্রথম সেল ঠিকানা : রেঞ্জের শেষ সেল ঠিকানা। যেমন; ফাইলের ধূসর অংশটি হলো একটি রেঞ্জ। রেঞ্জের প্রথম সেল অ্যাড্রেস হলো C1 এবং শেষ সেল অ্যাড্রেস হলো C7। সুতরাং রেঞ্জ = C1 : C7.

	A	B	C
1			1000
2			2000
3			5000
4			4000
5			2500
6			2400
7			2500



ফর্মুলা হলো ইকুয়েশন যা ওয়ার্কসিটের ডেলুর ক্যালকুলেশন করে। কোন সেলে বিভিন্ন সেলের সংখ্যার ক্যালকুলেশন বের করার জন্য ঐ সেলে কার্সর রেখে = সাইন লিখে যেসব সেলের সংখ্যার ক্যালকুলেশন বের করতে হবে সেসব সেল অ্যাড্রেসের সাথে গাণিতিক অপারেটর ব্যবহার করে ফর্মুলা লিখতে হয়। ওয়ার্কসিটের ফর্মুলাবারে ফর্মুলাটি দেখা যায়। ধরা যাক, A1 সেলে A4, A5, A6 এবং A7 সেলের যোগফল বের করতে হবে। সেজন্য A1 সেলে = A4 + A5 + A6 + A7 ফর্মুলাটি লিখতে হবে।

**1. An entry in a spread sheet like = A4 + A5 + A6 + A7 is an example of :** [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]

a. label    b. Graph  
c. Function                                      d. Formula

**Ans. d**

কোন কর্মুলা গঠন করে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিশেষ কোন কাজ করা বা পরিগণনা করাকে ফাংশন বলে। কর্মুলার সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় ফাংশন। ধরা যাক, D1, D2, D3, D4, D5 এর যোগফল বের করতে হবে। এখন = D1 + D2 + D3 + D4 + D5 লিখে এন্টার করার চেয়ে = Sum (D1: D5) লিখে এন্টার করলে সময় বাঁচে এবং ভুল হবার সম্ভাবনাও কম। এখানে = Sum (D1: D5) হলো ফাংশন।

**1.** In MS-Excel, the summation of the cells D1, D2, D3, D4, D5 equates - [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. = Sum (D1: D5)                      b. = Sum (D1: D2: D3: D4 : D5)  
 c. = Sum (D1; D5)                        d. = (D1: D5)                                  **Ans. a**

ডেটাবেস ফাংশন (Database Functions)	টেক্সট ফাংশন (Text Functions)
অর্থনৈতিক ফাংশন (Financial Functions)	লজিক্যাল ফাংশন (Logical Functions)
গণিত সংক্রান্ত ফাংশন (Mathematical Functions)	ইনফরমেশন ফাংশন (Information Functions)
পরিসংখ্যান ফাংশন (Statistical functions)	তারিখ এবং সময় ফাংশন (Date & Time functions)
লুকআপ এবং রেফারেন্স ফাংশন (Lookup and Reference Functions)	-





## MCQ Solution



1. Which software is more useful in preparing a report with statistical and accounting analysis?/কোন সফটওয়্যারটি পরিসংখ্যান এবং হিসাব নিকাশ বিষয়ক রিপোর্ট তৈরির উপযোগী? [Karmasangstan Bank (Officer Cash): 15/Agrani Bank Ltd. Senior Officer: 10]
- a. Microsoft Word                      b. Excel  
c. PowerPoint                              d. Access  
e. Visual Basic

Ans. b

### পরিসংখ্যান ফাংশন (Statistical Functions)

ওয়ার্কসিটে বিভিন্ন সেলে লিখিত সংখ্যা সমূহের যোগফল, গড়, মোট সংখ্যার সংখ্যা, সর্ববৃহৎ ও সর্বনিম্ন সংখ্যা প্রভৃতি নির্ণয় করার জন্য কয়েকটি ফাংশন রয়েছে।

#### SUM ফাংশন

অঙ্কের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের যোগফল নির্ণয় করা হয়। SUM ফাংশনের গঠন হলো-

**= SUM(Range) or SUM(List)**

#### SUM ফাংশনের ব্যবহার

ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর যোগফল বের করার জন্য সেল পরেন্টারকে B6 এ রেখে = SUM(B2:B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।

LOG	LOG	B6
A	B	C
1		
2	=ABS(-25)	
3		
4		
5		
6	=SUM(B2:B5)	

LOG	LOG	B6
A	B	C
1		
2	120	
3	100	
4	130	
5	125	
6		475

চিত্র : SUM ফাংশনের ব্যবহার

#### AVERAGE ফাংশন

অঙ্কের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের গড় নির্ণয় করা হয়।

AVERAGE ফাংশনের গঠন হলো-

**=AVERAGE (Range) or AVERAGE (List)**

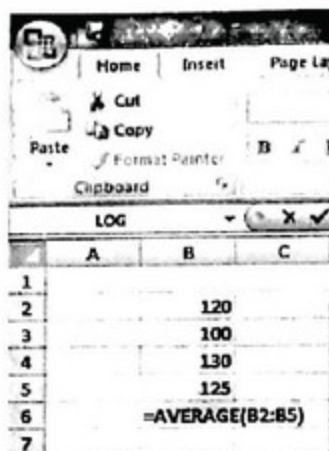


**AVERAGE** ফাংশনের ব্যবহার

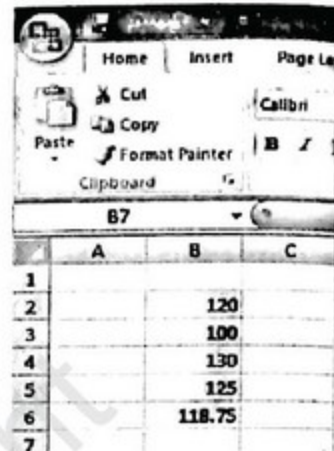
ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর গড় বের করার জন্য সেল পয়েন্টারকে B6 এ রেখে **=AVERAGE(B2:B5)** লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



	A	B	C
1			
2		=ABS(-25)	
3			



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		=AVERAGE(B2:B5)	
7			



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		118.75	
7			

চিত্র: Average ফাংশনের ব্যবহার

**MAX** ফাংশন

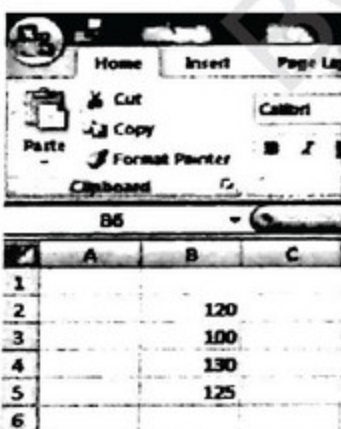
অক্ষের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের সর্ববৃহৎ সংখ্যাটি নির্ণয় করা হয়।

MAX ফাংশনের গঠন হলো-

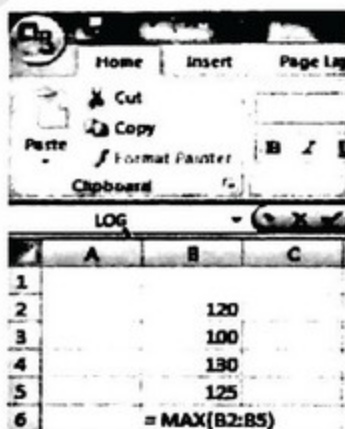
**= MAX (Range) or MAX (List)**

**MAX** ফাংশনের ব্যবহার

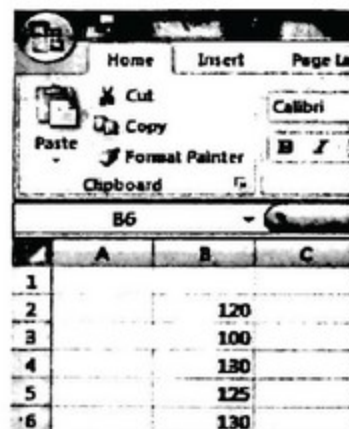
ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর মধ্যে সর্ববৃহৎ সংখ্যা বের করার জন্য সেল পয়েন্টারকে B6 এ রেখে **= MAX(B2 : B5)** লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6			



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		= MAX(B2:B5)	



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		130	

Fig: Uses of MAX Function



**MIN ফাংশন**

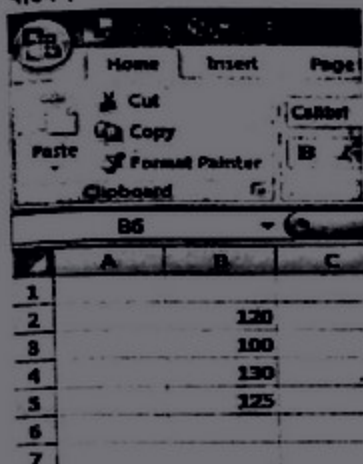
অঙ্কের এ সূত্রটি দ্বারা কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের সর্বনিম্ন সংখ্যাটি নির্ণয় করা হয়।

MIN ফাংশনের গঠন হলো-

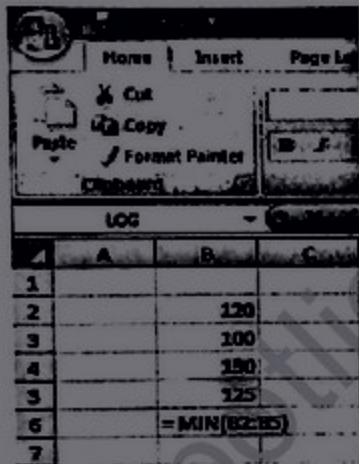
**= MIN(Range) or MIN(List)**

**MIN ফাংশনের ব্যবহার**

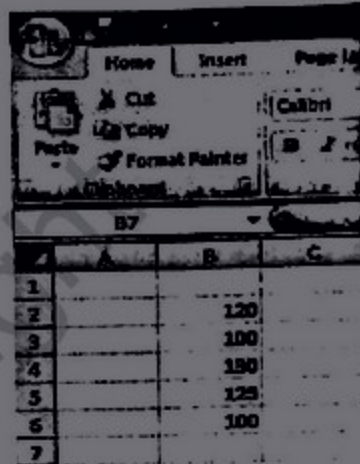
ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর মধ্যে সর্বনিম্ন সংখ্যা বের করার জন্য সেল পরেটারকে B6 এ রেখে = MIN(B2 : B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6			
7			



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		= MIN(B2:B5)	
7			



	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		100	
7			

Fig: Uses of MIN Function

### MCQ Solution

- The formula of calculating an average of cell A1 to A20 is -  
 সর্বনিম্ন, গড় উদ্ভাৱন ও সৰ্বাধিক যৱণালৱে কোৱা এৱজি অৱগৱেষ্ট: ১০  
 a. = Average (a1\*b20)      b. = Average (a1: b20)  
 c. =Average (a1:a20)      d. = Average (a1:a20)      **Ans. d**
- To find the average value of A1, A2, A3. Which of the following is not a correct formula? [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]  
 a. = sum (A1:A2)/3      b. = (A1:A2)/3  
 c. = (A1+A2+A3)/3      d. = Average (A1:A3)      **Ans. b**

### গাণিতিক ফাংশন (Mathematical Functions)

#### Product ফাংশন

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন নির্দিষ্ট রেঞ্জের সেলের সংখ্যাসমূহের গুণফল নির্ণয় করা যায়। Product ফাংশনের গঠন হলো-

**= Product(Range) or Product(List)**

#### Product ফাংশনের ব্যবহার

ওয়ার্কসিটের B2 থেকে B5 পর্যন্ত সেল সংখ্যাগুলোর গুণফল বের করার জন্য সেল পরেটারকে B6



এ রেখে = Product (B2:B5) লিখে এন্টার চাপ দিলে B6 সেলে ফলাফল পাওয়া যাবে।

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Calibri
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

LOG	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		=Product (B2:B5)	
7			

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Calibri
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

B7	A	B	C
1			
2		120	
3		100	
4		130	
5		125	
6		195000000	
7			

### ABS ফাংশন

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন সংখ্যার Absolute বা পরম মান (ধনাত্মক) নির্ণয় করা যায়। যেমন; কোন সেলে = ABS(-25) লিখে এন্টার দিলে 25 ফেরত দিবে।

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Calibri
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

LOG	A	B	C
1			
2		=ABS(-25)	
3			

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Calibri
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

B2	A	B	C
1			
2		25	
3			

### ABS ফাংশনের ব্যবহার

### SQRT ফাংশন

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করা যায়। যেমন; কোন সেলে = SQRT(25) লিখে এন্টার দিলে 5 ফেরত দিবে।

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Times New
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

LOG	A	B	C
1			
2			
3		=SQRT(25)	

Home	Insert	Page Layout
Cut	Copy	Times New
Paste	Format Painter	B I
Clipboard		

B3	A	B	C
1			
2			
3		5	

### SQRT ফাংশনের ব্যহার



**MOD ফাংশন**

এই ফাংশনের সাহায্যে ভাগশেষ নির্ণয় করা যায়।

MOD ফাংশনের গঠন হলো-

$$= \text{MOD}(\text{Number}, \text{Divisor})$$

এখানে Number হলো ভাজ্য (যে সংখ্যাকে ভাগ করা হবে) এবং Divisor হলো ভাজক (যে সংখ্যা দ্বারা ভাগ করা হবে)

**MOD ফাংশনের ব্যবহার**

সেল পয়েন্টারকে A3 এ রেখে  $= \text{MOD}(A1, A2)$  লিখে এন্টার দিলে A3 সেলে ভাগশেষ পাওয়া যাবে।

LOG		
	A	B
1	17	
2	3	
3	$= \text{MOD}(A1, A2)$	
4		

A3		
	A	B
1	17	
2	3	
3	2	
4		

**লজিক্যাল ফাংশন (Logical Functions)**

এক্সেলে বিভিন্ন যুক্তিগত বা লজিক্যাল ফাংশন রয়েছে যেগুলোর মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের গণনা বা পরিমাপের কাজ করা যায় এবং ওয়ার্কশিটের সেলে বিশেষ কোন ফলাফল প্রদর্শন করা যায়। এ সকল সূত্র নির্দিষ্ট শর্তের উপর ভিত্তি করে ফলাফল প্রকাশ করে।

যেমন;  $= \text{IF}(\text{Condition}, x, y)$  একটি লজিক্যাল ফাংশন।

**Condition:** শর্তমূলক অভীক্ষণ বা দুইটি আইটেমকে তুলনা করে। সাধারণত Condition হলো লজিক্যাল ফর্মুলা, কিন্তু এটা কোন Cell Reference, ইনভার্টেড কমা দিয়ে আবদ্ধ টেক্সট বা সংখ্যা হতে পারে। যদি Condition সত্য হয় তাহলে  $=$  লজিক্যাল (IF) ফাংশন  $x$  ফেরত দেয়। যদি Condition মিথ্যা হয় তাহলে  $=$  IF ফাংশন  $y$  ফেরত দেয়।

$X (\text{True})$  : যে কোন Value বা String যা Condition সত্য হলে প্রকাশিত হয়।

$Y (\text{False})$  : যে কোন Value বা String যা Condition মিথ্যা হলে প্রকাশিত হয়।

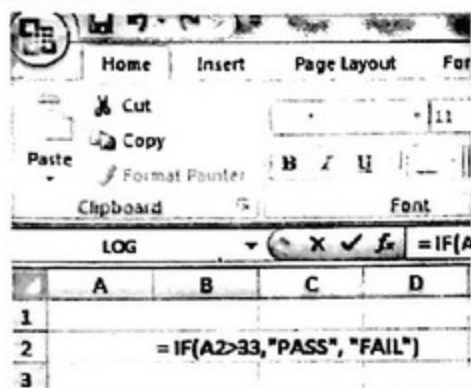
**IF ফাংশন**

এ সূত্রটির সাহায্যে কোন শর্তারোপ করে শর্তের ভিত্তিতে ফলাফল প্রদর্শন করা যায়। শর্ত যদি সত্য হয় তাহলে সূত্রটি  $x$  ঘরের তথ্যাবলি প্রকাশ করে আর শর্তটি যদি মিথ্যা হয় তাহলে  $y$  ঘরের তথ্যাবলি প্রকাশ করে।

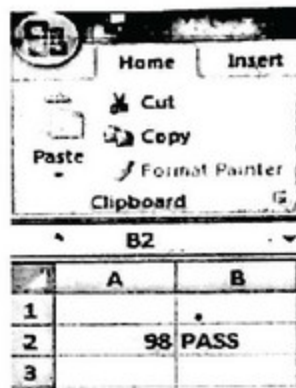


### উদাহরণ: ১

=IF(A2>33, "PASS", "FAIL") এ সূত্রটি B2 তে লিখে এন্টার দিলে যদি A2 সেলে 33 এর বেশি সংখ্যা থাকে তাহলে B2 তে PASS লেখা দেখাবে, আর যদি এর চেয়ে কম থাকে তাহলে FAIL দেখাবে।



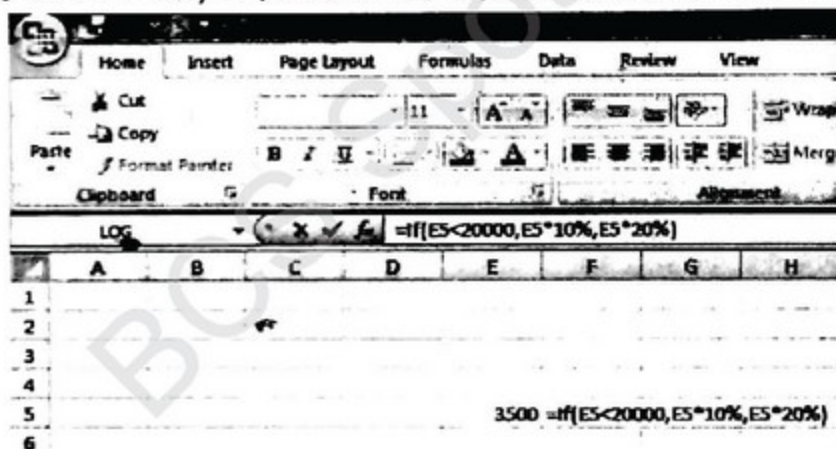
	A	B	C	D
1				
2		=IF(A2>33,"PASS", "FAIL")		
3				



	A	B
1		
2	98	PASS
3		

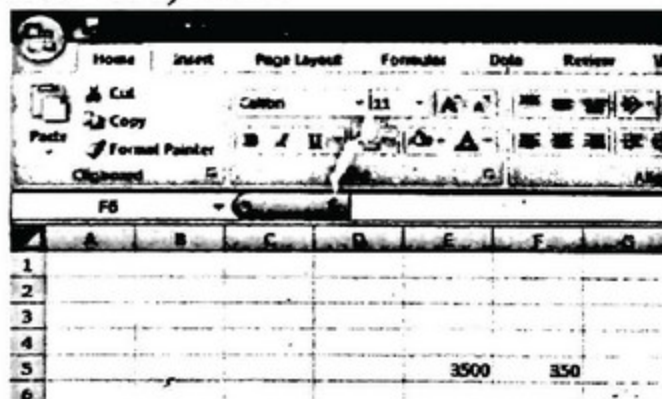
### উদাহরণ: ২

=IF (E5 < 20000, E5\*10%, E5\*20%) সূত্রটি F5 তে লিখে এন্টার দিলে যদি E5 সেলে 20000 এর কম সংখ্যা থাকে, তাহলে F5 তে উক্ত সংখ্যাটির মানের 10% দেখাবে আর যদি E5 সেলে 20000 এর বেশি থাকে, তাহলে F5 তে উক্ত সংখ্যাটির মানের 20% দেখাবে।



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5					3500	=IF(E5<20000,E5*10%,E5*20%)		
6								

যেমন; যদি E5 সেলে সংখ্যাটি 3500 হয় (অর্থাৎ 20000 এর কম), তাহলে F5 তে 3500 এর 10% (অর্থাৎ  $3500 \times 10\% = 350$ ) দেখাবে।



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5					3500	350		
6								













**Ascending order বা উচ্চক্রমানুসারে**

ডেটা সর্ট নির্দেশনায় ডেটা বিন্যাসের ধারায় Ascending সিলেক্ট করলে সিলেক্ট করা ফিল্ড বা রেঞ্জের ডেটাগুলো উচ্চক্রমানুসারে অর্থাৎ যদি সংখ্যা হয় তাহলে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি প্রথমে, তারপর দ্বিতীয় এভাবে ক্রমান্বয়ে বড় হয়ে ডেটা বিন্যস্ত বা সজ্জিত হবে। যেমন; (৫, ৮, ১২, ১৫, ১৮ ইত্যাদি)। আর ডেটাগুলি যদি ক্যারেটার টাইপের হয়, তাহলে প্রথমে A অক্ষর, তারপরে B অক্ষর..... দিয়ে ডেটাগুলো Alphabetical Order বা বর্ণক্রমিক অনুসারে সজ্জিত হবে। (যেমন; Aynur, Babu, Jarif, Mala, Rozi, Sadika, Zahid ইত্যাদি)।




	A	B	C
1		Mala	
2		Rozi	
3		Sadika	
4		Zahid	
5		Jarif	
6		Aynur	
7		Babu	

Sort এর পূর্বের অবস্থা



	A	B	C
1		Aynur	
2		Babu	
3		Jarif	
4		Mala	
5		Rozi	
6		Sadika	
7		Zahid	

Ascending Sort পরের অবস্থা



	A	B	C
1		Zahid	
2		Sadika	
3		Rozi	
4		Mala	
5		Jarif	
6		Babu	
7		Aynur	

Dscending Sort পরের অবস্থা

**Descending order বা নিম্নক্রমানুসারে**

ডেটা সর্ট নির্দেশনায় ডেটা বিন্যাসের ধারায় Descending সিলেক্ট করলে সিলেক্ট করা ফিল্ড বা রেঞ্জের ডেটাগুলো নিম্নক্রমানুসারে অর্থাৎ যদি সংখ্যা হয় তাহলে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি প্রথমে, তারপর দ্বিতীয় এভাবে ক্রমান্বয়ে ছোট হয়ে ডেটা বিন্যস্ত বা সজ্জিত হবে। যেমন; (১৮, ১৫, ১২, ৮, ৫ ইত্যাদি)। আর ডেটাগুলি যদি ক্যারেটার টাইপের হয়, তাহলে প্রথমে Z অক্ষর, তারপরে Y অক্ষর..... দিয়ে ডেটাগুলো Alphabetical Order বা বর্ণক্রমিক অনুসারে সজ্জিত হবে। (যেমন; Zahid, Sadika, Rozi, Mala, Jarif, Babu, Aynur ইত্যাদি)।

## MCQ Solution

- What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?/ কোন নির্দেশের সাহায্যে কম্পিউটারকে সংখ্যা বা বর্ণকে ক্রমানুসারে সাজানোর আদেশ দেওয়া হয়? [Bangladesh Bank Assistant Director : 12/ Bank Asia Ltd. Management Trainee : 11/ Bangladesh Bank Assistant Director : 10]  
 a. crop                                      b. report                                      c. record  
 d. sort                                        e. None of these                                      **Ans. d**
- In MS Excel, which one of the following options will you use to show the results of top 10 students in a class where the class size is 100?/ ক্লাসের ১০০ জন ছাত্রের মধ্যে শীর্ষ ১০ জনের রেজাল্ট প্রদর্শনের জন্য MS Excel - এ কোন অপশন ব্যবহার করা যায়? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ DBBL MTO : 12]  
 a. Sort Ascending                                      b. Sort Descending  
 c. Conditional Sorting                                      d. Filter  
 e. None of these                                      **Ans. b**



**ম্যাক্রো (Macro)**

ম্যাক্রো হলো কিছু নির্দেশাবলি যা একটি নির্দেশ হিসেবে সংরক্ষিত করে রাখা যায় এবং পরবর্তীতে এ একটি নির্দেশ দিয়ে অনেক নির্দেশাবলির কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন করা যায়। সাধারণভাবে যে কোন কাজ করার জন্য পরপর অনেকগুলো কমান্ড দিতে হয়। এভাবে একই ধরনের কোন কাজ বারবার করতে হলে একই ধরনের অনেকগুলো কমান্ড বারবার দিতে হয়। এতে অনেক সময়ের অপচয় হয়। ম্যাক্রো পদ্ধতিতে একই ধরনের অনেকগুলো কমান্ডকে একটি নাম বা Shortcut কী-কমান্ড হিসেবে সংরক্ষণ করা যায়।

**MCQ Solution**

1. Which of the following is a series of recorded commands to automate task?/ নিচের কোনটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন ধারাবাহিক নির্দেশাবলি? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT): 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]
- a. Auditing                      b. Outlining                      c. Macro  
d. Status Bar                      e. None of these                      Ans. c

**চার্ট (Chart) বা গ্রাফ (Graph)**

গ্রাফ বা চার্টের শাব্দিক অর্থ হলো নকশা বা চিত্র, লেখচিত্র ইত্যাদি। গাণিতিক তথ্যসমূহকে চিত্রের মাধ্যমে সহজভাবে পরিবেশন করাই হচ্ছে গ্রাফ বা লেখচিত্র।

বিভিন্ন ধরনের চার্ট	কলাম গ্রাফ (Column Graph)	বার গ্রাফ (Bar Graph)
	পাই গ্রাফ (Pie Graph)	লাইন গ্রাফ (Line Graph)
	XY গ্রাফ (XY Graph)	এরিয়া গ্রাফ (Area Graph)
	রাডার গ্রাফ (Radar Graph)	ডফনাট গ্রাফ (Doughnut Graph)
	সারফেস গ্রাফ (Surface Graph)	বাবল গ্রাফ (Bubble Graph)
	স্টক গ্রাফ (Stock Graph)	সিলিন্ডার গ্রাফ (Cylinder Graph)
	কোন গ্রাফ (Cone Graph)	পিরামিড গ্রাফ (Pyramid Graph)

**পাই চার্ট (Pie Chart)**

এই চার্টে প্রত্যেকটি চলকের একটি মাত্র মান থাকে। অনেকগুলো চলকের একটি মাত্র মানের জন্য একটি পূর্ণাঙ্গ পাই গ্রাফ পাওয়া যায়। পাইগ্রাফ দেখতে পিঠা (পাই) এর মতো। সম্পূর্ণ গ্রাফটি একটি বৃত্তের মধ্যে তৈরি করা হয়। এর প্রতিটি অংশে আলাদা মানগুলো নির্দেশ করে। একটি পাই চার্ট একটি মাত্র সমস্যার জন্য ডেটা প্রদর্শন করতে পারে।

**MCQ Solution**

1. Which type of chart is the best for showing parts of a whole?/ কোন ধরনের চার্ট কোন পূর্ণাঙ্গ বিষয়ের অংশবিশেষ প্রদর্শনের জন্য সর্বোত্তম? [Uttara Bank Assist officer (Cash): 11]
- a. Column                      b. Line  
c. Pie                      d. Area                      Ans. c



### Paste Special

পেস্ট কমান্ড দিয়ে উইন্ডোজের ক্লিপবোর্ডে সংরক্ষিত কপি/কাট কমান্ড দেওয়া অংশ আনা যায়। এক্ষেত্রে কপি কমান্ড সিলেক্টেড যে লেখার উপর দেওয়া থাকে সেলেখা হুবহু সেভাবে পেস্ট হবে। কিন্তু Paste Special কমান্ড দিয়ে-

- হুবহু (Copy, Paste Special, All)
- শুধু ফর্মুলা (Copy, Paste Special, Formula)
- শুধু মান (Copy, Paste Special, Value)
- শুধু ফরম্যাট (Copy, Paste Special, Formats)
- শুধু কমেন্ট (Copy, Paste Special, Comments)

ইত্যাদি যে কোনোভাবে পেস্ট করা যায়। এছাড়া অন্য কোন অ্যাপ্লিকেশন থেকে কপি কৃত বিশেষ কোন অবজেক্টকে এক্সসেলের ওয়ার্কসিটে পেস্ট করার জন্য Paste Special কমান্ড দিতে হবে।



### MCQ Solution

- In MS Excel, which of the following can be used to copy only the value of a cell to another where the value of the source cell was derived through a formula? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
  - Copy, Value
  - Paste, Value
  - Copy, Paste Special, Value
  - Copy, Paste Value
  - None of these

Ans. c

### ফ্রিজ প্যানস (Freeze Panes)

অনেক বড় ফাইল হলে স্ক্রল করে নিচের অংশ ভিউ করলে উপরের কলাম এবং রো হেডিং অদৃশ্য হয়ে যায়। হেডিং অদৃশ্য হয়ে গেলে তথ্য বুঝতে অসুবিধা হয়। Windows Freeze Panes নির্দেশ দিয়ে উইন্ডোতে প্যান যুক্ত করে হেডিং ফ্রিজ করে রাখা যায়। ফলে স্ক্রল করলেও হেডিংগুলো থেকে যায়।

### MCQ Solution


- 'Freeze Windows Panes' is an Excel command which helps in- [Bank Alfalah Ltd. MTOs : 05]
  - Saving of freezing a document so that unauthorized changes couldn't be made
  - Reviewing a worksheet by holding the same columns and sliding others
  - Password protection
  - None of the above

Ans. b



# MCQ TEST

- Comments put in cells are called .....  
a. Smart Tip                      b. Cell Tip  
c. Web Tip                        d. Soft Tip
- Comments can be added to cells using .....  
a. Edit -> Comments          b. Insert -> Comment  
c. File -> Comments          d. View -> Comments
- Which menu option can be used to split windows into two?  
a. Format -> Window          b. View -> Window-> Split  
c. Window -> Split          d. View -> Split
- Getting data from a cell located in a different sheet is called....  
a. Accessing                      b. Referencing  
c. Updating                       d. Functioning
- Which of the following is not a valid data type in Excel?  
a. Number                        b. Character  
c. Label                          d. Date/Time
- Which elements of a worksheet can be protected from accidental modification?  
a. Contents                        b. Objects  
c. Scenarios                       d. All of the above
- A numeric value can be treated as label value if ...precedes it.  
a. Apostrophe (')                b. Exclamation (!)  
c. Hash (#)                       d. Tilde (~)
- Concatenation of text can be done using  
a. Apostrophe (')                b. Exclamation (!)  
c. Hash (#)                       d. Ampersand (&)
- Which area in an Excel window allows entering values and formulas?  
a. Title Bar                        b. Menu Bar  
c. Formula Bar                    d. Standard Tool Bar
- Multiple calculations can be made in a single formula using.....  
a. Standard Formulas          b. Array Formula  
c. Complex Formulas          d. Smart Formula



1	b
2	b
3	c
4	b
5	b
6	d
7	a
8	d
9	c
10	b



11. An Excel Workbook is a collection of .....  
a. Workbooks                      b. Worksheets  
c. Charts                          d. Worksheets and Charts
12. What do you mean by a Workspace?  
a. Group of Columns              b. Group of Worksheets  
c. Group of Rows                d. Group of Workbooks
13. MS-EXCEL is based on .....?  
a. WINDOWS                      b. DOS  
c. UNIX                            d. OS/2
14. In EXCEL, you can sum a large range of data by simply selecting a tool button called .....?  
a. AutoFill                        b. Auto correct  
c. Auto sum                        d. Auto format
15. To select an entire column in MS-EXCEL, press?  
a. CTRL + C                        b. CTRL + Arrow key  
c. CTRL + S                        d. None of the above
16. To return the remainder after a number is divided by a divisor in EXCEL we use the function?  
a. ROUND ( )                      b. FACT ( )  
c. MOD ( )                        d. DIV ( )
17. Which function is not available in the Consolidate dialog box?  
a. Pmt                                b. Average  
c. Max                                d. Sum
18. Which is not the function of "Edit, Clear" command?  
a. Delete contents                b. Delete notes  
c. Delete cells                    d. Delete formats
19. Microsoft Excel is a powerful.....  
a. Word processing package      b. Spreadsheet package  
c. Communication S/W Package   d. DBMS package
20. How do you rearrange the data in ascending or descending order?  
a. Data, Sort                        b. Data, Form  
c. Data, Table                      d. Data Subtotals
21. Which Chart can be created in Excel?  
a. Area                                b. Line  
c. Pie                                 d. All of the above
22. Which language is used to create macros in Excel?  
a. Visual Basic                      b. C  
c. Visual C++                        d. Java



11	d
12	d
13	a
14	c
15	d
16	c
17	a
18	c
19	b
20	a
21	d
22	a



23. What will be the output if you format the cell containing 5436.8 as '#,## 0.00'?
- a. 5,430.00                      b. 5,436.80  
c. 5,436.8                        d. 6.8
24. How do you display current date and time in MS Excel?
- a. date ()                        b. Today ()  
c. now ()                        d. time ()
25. How do you display current date only in MS Excel?
- a. date ()                        b. Today ()  
c. now ()                        d. time ()
26. How do you wrap the text in a cell?
- a. Format, cells, font            b. Format, cells, protection  
c. format, cells, number        d. Format, cells, alignment
27. What does COUNTA () function do?
- a. counts cells having alphabets    b. counts empty cells  
c. counts cells having number  
d. counts non-empty cells
28. What is the short cut key to highlight the entire column?
- a. Ctrl+C                        b. Ctrl+Enter  
c. Ctrl+Page Up                d. Ctrl+Space Bar
29. In the formula, which symbol specifies the fixed columns or rows?
- a. \$                                b. \*  
c. %                                d. &
30. Excel displays the current cell address in the .....
- a. Formula bar                    b. Status Bar  
c. Name Box                      d. Title Bar
31. What is the correct way to refer the cell A10 on sheet3 from sheet1?
- a. sheet3!A10                    b. sheet1!A10  
c. Sheet3.A10                    d. A10
32. Which of the following is not a term of MS-Excel?
- a. Cells                            b. Rows  
c. Columns                        d. Document
33. How many worksheets can a workbook have?
- a. 3                                b. 8  
c. 255                              d. none of above

23	b
24	c
25	b
26	d
27	d
28	d
29	a
30	c
31	a
32	d
33	d



34. Which would you choose to create a bar diagram?  
a. Edit, Chart                      b. Insert, Chart  
c. Tools, Chart                      d. Format, Chart
35. Which setting you must modify to print a worksheet using letter head?  
a. Paper                                  b. Margin  
c. Layout                                d. Orientation
36. What do you call the chart that shows the proportions of how one or more data elements relate to another data element?  
a. XY Chart                              b. Line Chart  
c. Pie Chart                              d. Column Chart
37. The spelling dialog box can be involved by choosing spelling from ..... menu.  
a. insert                                  b. file  
c. tools                                    d. view
38. To record a sequence of keystrokes and mouse actions to play back later we use:  
a. Media player                          b. Sound Recorder  
c. Calculator                              d. Macro Recorder
39. We can save and protect the workbook by  
a. Write Reservation Password      b. Protection Password  
c. Read-only Recommended          d. Any of the above
40. The first cell in EXCEL worksheet is labeled as  
a. AA                                        b. A1  
c. Aa                                        d. A0
41. What happens when dollar signs (\$) are entered in a cell address? (ex. \$B\$2:\$B\$10)  
a. An absolute cell address is created.  
b. Cell address will change when it is copied to another cell.  
c. The sheet tab is changed.  
d. The status bar does not display the cell address.
42. What are the tabs that appear at the bottom of each workbook called?  
a. Reference tabs                      c. Position tabs  
c. Location tabs                        d. Sheet tabs
43. What is represented by the small, black square in the lower-right corner of an active cell or range?  
a. Copy handle                          b. Fill handle  
c. Insert handle                         d. Border

34	b
35	b
36	c
37	c
38	d
39	d
40	b
41	a
42	d
43	b



44. In Excel, a Data Series is defined as what?  
a. A type of chart. b. A cell reference.  
c. A collection of related data. d. A division of results
45. In Excel, the Fill Color button on the Formatting toolbar is used for what?  
a. To insert a background. b. To add borders.  
c. To select a distribution d. To add shading or color to a cell range.
46. In help menu of Excel, which of the following tabs are found?  
a. Contents tab b. Answer Wizard tab  
c. Index tab d. all of the above.
47. A ..... is a grid with labeled columns and rows.  
a. Dialog box b. Worksheet  
c. Clipboard d. Toolbar
48. The active cell:  
a. is defined by a bold border around the cell.  
b. Receives the data the user enters.  
c. It is the formula bar.  
d. Only A and B.
49. Which function is used to calculate depreciation, rates of return, future values and loan payment amounts?  
a. Logical b. Math & Trigonometry  
c. Statistical d. Financial
50. B7: B9 indicates:  
a. Cells B7 and cell B9 only b. Cells B7 through B9.  
c. Cell B8 only. d. None of the above.
51. The Cancel and Enter buttons appear in the:  
a. Title bar b. Formula bar  
c. Menu bar d. Sheet tabs
52. MS-EXCEL can be used to automate  
a. Financial statements, Business forecasting  
b. Transaction registers, inventory control  
c. Accounts receivable, accounts payable  
d. Any of the above
53. In a report, you need to show the monthly rainfall in Nepal. The best way to do this is to insert a  
a. calendar b. photograph of rainfall  
c. chart showing rainfall amounts d. database of rainfall



44	c
45	d
46	d
47	b
48	d
49	d
50	b
51	b
52	d
53	c



54. You want to record experiment information and create a chart that shows the rate of crystal growth over a period of time. The best application to use would be:  
a. word processing                      b. spreadsheet  
c. database                                d. graphics
55. You are editing an worksheet that you had previously saved. If you want to save the edited sheet without losing the original one, which command should you use?  
a. New                                      b. Save As  
c. Edit                                      d. Save
56. If you want to have a blank line after the title in a worksheet, what is the best thing for you to do?  
a. Re-format the spreadsheet    b. Insert a row  
c. Increase the column width    d. Use the spacebar
57. In order to arrange the countries from those with the highest population to those with the lowest, you need to sort on the population field in .....  
a. ascending order                      b. descending order  
c. alphabetical order                    d. random order
58. In order to perform a calculation in a spreadsheet, you need to use a:  
a. table                                      b. formula  
c. field                                      d. variable
59. The box on the chart that contains the name of each individual record is called the .....  
a. cell                                        b. title  
c. axis                                        d. legend
60. If you want all of the white cats grouped together in the database, you need to sort by .....  
a. Color, then Gender                    b. Pet Type, then Color  
c. Pet Type, then Gender                d. Color, then Pet Name
61. You accidentally erased a record in the sheet. What command can be used to restore it immediately?  
a. Insert                                      b. Copy  
c. Undo                                      d. Replace
62. Where a row and a column meet, what do you call that?  
a. A cell                                      b. A block  
c. A box                                      d. None of the above



54	b
55	b
56	b
57	b
58	b
59	d
60	b
61	c
62	a



63. How do you tell one cell from another?  
a. By numbers                      b. By letters  
c. By its address                  d. by color
64. Give me an example of a cell address.  
a. 11 25                              b. 911  
c. 41A                                 d. A21
65. Which is an example of a formula?  
a. = A1+A2                         b. = add (A1: A2)  
c. A1+A2                            d. SUM(A1: A2)
66. Which is an example of a function?  
a. = add(A1:A2)                    b. = A1+A2  
c. = SUM(A1:A2)                  d. A1+A2
67. What is the symbol for multiplying?  
a. >                                    b. /  
c. !                                     d. \*
68. What is the symbol for dividing?  
a. /                                     b. %  
c. &                                    d. #
69. A function inside another function is called.....  
a. Nested function                 b. Round function  
c. Sum function                     d. Text function
70. Which of the following is not an underline option in the format cells dialog box?  
a. Double                              b. Single Accounting  
c. Double Accounting              d. Single Engineering
71. Formulas in Excel start with  
a. %                                    b. =  
c. +                                    d. -
72. The default header for a worksheet is  
a. Username                         b. Date and Time  
c. Sheet tab Name                  d. None
73. Which of the following is not an option of the spelling dialog box?  
a. Ignore                              b. Ignore all  
c. Edit                                 d. Change
74. Which of the following methods will not enter data in a cell?  
a. Pressing the Esc key            b. Pressing an arrow key  
c. Pressing the tab key            d. Clicking the enter button to the formula bar



63	c
64	d
65	a
66	c
67	d
68	a
69	a
70	d
71	b
72	d
73	c
74	a




75. The cell reference for cell range of G2 to M12 is.....  
 a. G2.M12                      b. G2;M12  
 c. G2:M12                      d. G2-M12
76. What is the keyboard shortcut for creating a chart from the selected cell range?  
 a. F2                              b. F4  
 c. F8                              d. F11
77. The Software which contains rows and columns is called .....  
 a. Database                      b. Drawing  
 c. Spreadsheet                      d. Word processing
78. You can group noncontiguous worksheets with  
 a. The alt+enter key              b. The ctrl key and mouse  
 c. The shift key and the mouse      d. The group button on the toolbar
79. Which of the following syntax is correct regarding to SUM function in Excel?  
 a. = SUM (A1, B1)              b. = SUM (A1: B9)  
 c. = SUM (A1: A9, B1: B9)      d. All of the above
80. What is the shortcut key to hide entire column?  
 a. CTRL + -                      b. CTRL + 0  
 c. CTRL + H                      d. CTRL + C
81. How to specify cell range from A9 to A99 in Excel?  
 a. (A9, A99)                      b. (A9 to A99)  
 c. (A9 : A99)                      d. (A9 - A99)
82. Which of the following shortcuts can be used to insert a new line in the same cell?  
 a. Enter                              b. Alt + Enter  
 c. Ctrl + Enter                      d. Shift + Enter
83. Selecting the Column G & H then choose Insert > Columns. What will happen?  
 a. 2 Columns will be inserted after Column F  
 b. 2 Columns will be inserted after Column G  
 c. 2 Columns will be inserted after Column H  
 d. 2 Columns will be inserted after Column I
84. How to restrict the values of a cell so that only whole numbers between 9 and 99 can be entered in a cell.  
 a. The Settings tab under the menu Format -> Cells  
 b. The Settings tab under the menu Data -> Validation  
 c. The Settings tab under the menu Data -> Filter -> Advanced Filter  
 d. the Settings tab under the menu Format ->Conditional Formatting



75	c
76	d
77	c
78	b
79	d
80	b
81	c
82	b
83	a
84	b



85. Clear the contents by pressing "DELETE" key from a keyboard will clear
- Text Only
  - Format Only
  - Contents Only
  - Both Contents and Format
86. What is the quickest way to select entire worksheet?
- Choose Edit -> Select all from the Menu
  - Click on the first column, press Ctrl, and then click on the last column
  - Click on the first column, press Shift, and then click on the last column
  - Click on the rectangle box on the upper left corner where column headings and row headings meet
87. A smart tag will be removed from a cell when
- the cell is moved
  - the cell is hidden
  - the data in the cell is changed or deleted
  - the formatting of the cell is changed
88. Which of the following options is appropriate to show the numbers 9779851089510 in a cell?
- Enclose the number in brackets
  - Place the character T before the number
  - Place the character TX before the number
  - Apply the Text format in the cell and type the numbers
89. What is the AutoComplete feature of Excel?
- It automatically completes abbreviated words
  - It completes text entries that match an existing entry in the same column
  - It completes text and numeric entries that match an existing entry in the same column
  - It completes text entries that match an existing entry in the same worksheet
90. Which of the following is correct?
- = AVERAGE(4, 5, 6, 7)
  - = AVERAGE(A1, B1, C1)
  - = AVERAGE(A1:A9, B1:B9)
  - = All of the above
91. Which of the following function will return a value of 8?
- ROUNDUP(8.4999, 0)
  - ROUNDDOWN(8.4999, 0)
  - ROUND(8.4999, 0)
  - Only B and C



85	c
86	d
87	c
88	d
89	b
90	d
91	d



92. How to restrict to run a macro automatically when starting Microsoft Excel?
- Hold down the SHIFT key during startup
  - Hold down the CTRL key during startup
  - Hold down the ESC key during startup
  - Hold down the ALT key during startup
93. How to remove the unwanted action from recorded macro without recording the whole macro again?
- By using the Find and Edit Action Option
  - By clicking on the Refresh button in the Macro toolbar
  - By edit the macro in the Visual Basic Editor
  - Macro cannot be edited.
94. What should be add before a fraction to avoid entering it as a date?
- //
  - FR
  - Zero
  - Zero Space
95. Which of the following function will use to find the highest number in a series of number?
- MAX(B1:B3)
  - MAXIMUM (B1:B3)
  - HIGH (B1:B3)
  - HIGHEST(B1:B3)
96. What does the NOW() function return?
- It returns the serial number of the current date and time
  - It returns the serial number of the current date
  - It returns the serial number of the current time
  - None of the above
97. What value will display if the formula = "\$55.00" + 5 is entered into a cell?
- \$60
  - 60
  - "\$55.00" + 5
  - \$60.00
98. What is the shortcut key to insert current date in a cell?
- CTRL + D
  - CTRL + T
  - CTRL + ;
  - CTRL + /



92	a
93	c
94	d
95	a
96	d
97	b
98	c



## এম.এস পাওয়ার পয়েন্ট MS PowerPoint

মাইক্রোসফট কর্পোরেশনের পাওয়ার পয়েন্টের সাহায্যে অতি সহজে কোন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার রিপোর্ট, প্রজেক্ট স্ট্যাটাস, প্রডাক্ট ওভারভিউ বা প্রয়োজনীয় অন্য যে কোন বিষয়ের প্রেজেন্টেশন তৈরি করে বড় স্ক্রিনে শো করা যায়।

### প্রেজেন্টেশন (Presentation)

পাওয়ার পয়েন্টের ফাইলকে প্রেজেন্টেশন বলা হয়।

### স্লাইড(Slide)

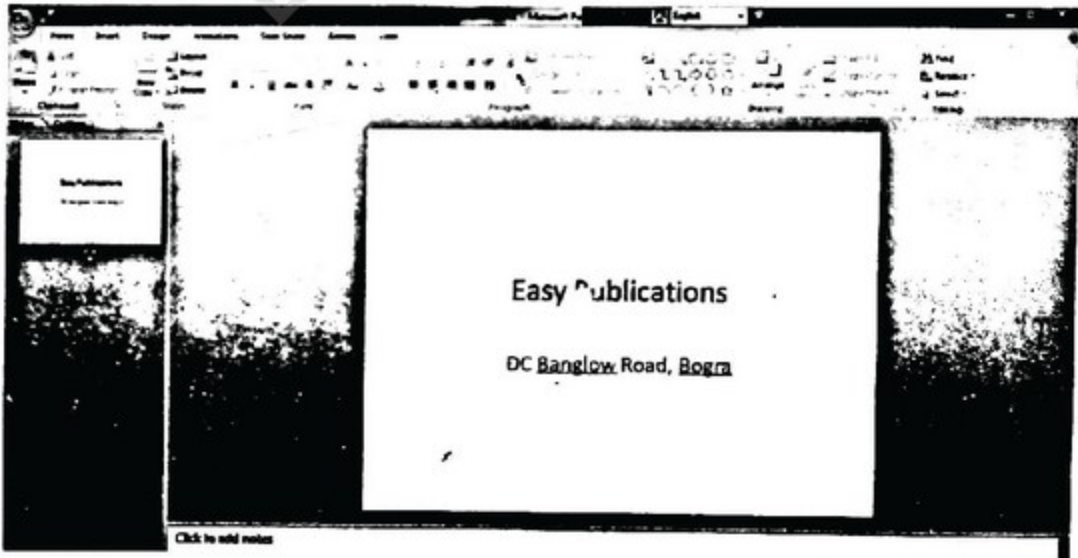
একটি ফাইলে যেমন অনেকগুলো পৃষ্ঠা থাকতে পারে তেমনি পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনে অনেকগুলো পৃষ্ঠা থাকতে পারে। প্রেজেন্টেশনের এক একটি পৃষ্ঠাকে স্লাইড বলা হয়।

### নতুন স্লাইড তৈরি করা (Create a new slide)

একটি প্রেজেন্টেশনে অনেকগুলো স্লাইড থাকতে পারে। প্রয়োজনে নতুন স্লাইড সন্নিবেশিত করা যায়। সেজন্য Insert মেনুতে ক্লিক করে New Slide এ ক্লিক করলে অথবা কী-বোর্ড থেকে Ctrl + M চাপলে নতুন স্লাইড তৈরি হবে।

### স্লাইড প্রদর্শন (Slide Show)

তৈরিকৃত স্লাইড মনিটরের পুরো পর্দা জুড়ে প্রদর্শনের জন্য Slide show ▶ View Show ক্লিক করতে হবে। অথবা কী-বোর্ড থেকে F5 কী চাপলে স্লাইডটি প্রদর্শিত হবে।





## স্লাইডের প্রদর্শন বন্ধ করা (End Slide Show)

- প্রদর্শিত স্লাইড বন্ধ করার জন্য স্লাইড শো জিনে থাকাবস্থায় মাউসের ডান বোতাম চেপে প্রান্ত পপ-আপ মেনু থেকে End show তে ক্লিক করতে হবে।
- অথবা, শুধু S চাপতে হবে। এমতাবস্থায় স্লাইডশোর প্রদর্শন বন্ধ হয়ে এডিটিং জিন আসবে।



## MCQ Solution



1. In MS PowerPoint, the function for launching slide show is-/  
মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্টে স্লাইড প্রদর্শনের জন্য কোন ফাংশন ব্যবহার করা হয়? [EXIM Bank Ltd. Officer : 14/ DBBL MTO: 12/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11]  
a. F3 b. F5  
c. F7 d. F9 **Ans. b**
2. In MS-PowerPoint, shortcut for creating a new slide is/ মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্টে নতুন স্লাইড তৈরি সর্বাঙ্গিক পদ্ধতি- [Bank Alfalah Ltd. MTOs : 05]  
a. Ctrl + N b. Ctrl + S  
c. Ctrl + M d. Ctrl + P **Ans. c**

BCS Spotlight



# MCQ TEST

- PowerPoint presentation is a collection of .....  
a. Slides and Handouts      b. Speaker's notes  
c. Outlines      d. All of the above
- How can the slide show be repeated continuously?  
a. loop continuously until 'Esc'      b. repeat continuously  
c. loop more      d. none
- From where can we set the timing for each object?  
a. slide show, custom transition      b. Slide show, Slide transition  
c. slide show, custom animation      d. view, slide sorter
- The arrangement of elements such as Title and subtitle text, pictures, tables etc. is called  
a. Layout      b. Presentation  
c. Design      d. Scheme
- A File which contains readymade styles that can be used for a presentation is called  
a. AutoStyle      b. Template  
c. Wizard      d. Pre formatting
- After choosing a predefined template, which option has to be chosen to change the background color?  
a. Design Template      b. Color Scheme  
c. Animation Scheme      d. Color Effects
- Ellipse Motion is a predefined .....  
a. Design Template      b. Color Scheme  
c. Animation Scheme      d. None of these
- Animation Schemes can be applied to ..... in the presentation.  
a. All slides      b. Select slides  
c. Current Slide      d. All of the above
- To insert new slide in the current Presentation, we can choose:  
a. Ctrl+M      b. Ctrl+N  
c. Ctrl+O      d. Ctrl+F
- To open the existing presentation, press -  
a. Ctrl + L      b. Ctrl + N  
c. Ctrl + A      d. Ctrl + O
- Slides can have  
a. title, text, graphs      b. drawn objects, shapes  
c. clipart, drawn art, visual      d. any of the above

1 d

2 a

3 c

4 a

5 b

6 b

7 c

8 d

9 a

10 d

11 d



12. A Chart can be put as a part of the presentation using
  - a. Insert -> Pictures -> Chart
  - b. Insert -> Chart
  - c. Edit -> Chart
  - d. View -> Chart
13. We can replace a font on all slides with another font using the option :
  - a. Edit -> Fonts
  - b. Tools -> Fonts
  - c. Tools -> Replace Fonts
  - d. Format -> Replace Fonts
14. Which of the following shortcuts can be used to insert a new line in the same cell?
  - a. Enter
  - b. Alt + Enter
  - c. Ctrl + Enter
  - d. Shift + Enter
15. Which option in PowerPoint allows you to create a package of your presentation for showing to another computer?
  - a. Save As
  - b. Save and Go
  - c. Pack and Go
  - d. Web and Go
16. Which view in PowerPoint can be used to enter Speaker Comments?
  - a. Normal
  - b. Slide Show
  - c. Slide Sorter
  - d. Notes Page view
17. Which option can be used to set custom timings for slides in a presentation?
  - a. Slider Timings
  - b. Slider Timer
  - c. Rehearsal
  - d. Slide Show Setup
18. Which option can be used to create a new slide show with the current slides but presented in a different order?
  - a. Rehearsal
  - b. Custom Slide show
  - c. Slide Show Setup
  - d. Slide Show View
19. Which of the following is an example for Automatic Text formatting?
  - a. Underlining Hyperlink
  - b. Adjusting extra space
  - c. Replacing two with a hyphen
  - d. All of the above
20. Power Point can display data from which of the following add-in software of MS Office?
  - a. Equation Editor
  - b. Organization Chart
  - c. Photo Album
  - d. All of these
21. To print the PowerPoint presentation, press
  - a. Ctrl + T
  - b. Ctrl + E
  - c. Ctrl + S
  - d. Ctrl + P



12	a
13	d
14	b
15	c
16	d
17	c
18	b
19	d
20	d
21	d



22. The spelling dialog box can be involved by choosing spelling from ..... menu.  
a. Insert b. File  
c. Tools d. View
23. Which PowerPoint feature allows the user to create a simple presentation without having to spend too much time on it?  
a. Auto Content Wizard b. Animation  
c. Color Schemes d. Chart Wizard
24. Which PowerPoint feature adds special effects to modify the appearance of the slides and the timing between each slide?  
a. Color Schemes b. Animation  
c. Transition Settings d. Handouts
25. Slide sorter of PowerPoint is available on .....menu.  
a. Insert b. File  
c. View d. Edit
26. Which of the following can be use as slide background?  
a. Gradient b. Texture  
c. Picture d. All of the Above
27. What is a slide transition?  
a. Overheads  
b. Letters  
c. A special effect used to introduce a slide in a slide show  
d. The way one slide looks
28. What does "apply design template" do?  
a. Changes the content of the slide  
b. Adds functionality to the slide  
c. Changes the look of the slide without changing the content  
d. None of the above
29. How can you stop a slide show?  
a. Press the right arrow b. Press Escape  
c. Press the left arrow d. Press the down arrow
30. What do you do to start the slide show?  
a. Click on Go b. Turn on transition  
c. Click on the Slide Show icon d. All of the above
31. Which type of template provides a design concept, fonts & color,scheme for presentation?  
a. Format b. Design  
c. Content d. Normal

22	c
23	a
24	c
25	c
26	d
27	c
28	c
29	b
30	c
31	b







	<p>42. What is defined by Handout Master?</p> <p>a. Slide Formatting                      b. Slide Transaction</p> <p>c. Layout of Handout                      d. Layout of Slide</p> <p>43. Which is the shortcut key to jump to the first slide of the presentation?</p> <p>a. Home                                      b. Alt + Home</p> <p>c. Ctrl + Home                              d. Shift + Home</p> <p>44. To select more than one slide in the presentation</p> <p>a. Just Click on slide                      b. Ctrl + Click on slide</p> <p>c. Alt + Click on slide                      d. Shift + Click on slide</p> <p>45. To place something in the same position on every slide of presentation automatically, insert into</p> <p>a. Slide master                              b. Notes master</p> <p>c. Handout master                              d. None of the above</p> <p>46. To edit an already inserted embedded organization chart object by</p> <p>a. Double Click on the organization chart object</p> <p>b. CTRL + Click on the organization chart object</p> <p>c. SHIFT + Click on the organization chart object</p> <p>d. None of the above</p> <p>47. Shortcut key to insert a hyperlink in a slide</p> <p>a. Ctrl + H                                      b. Ctrl + K</p> <p>c. None of the above                      d. Hyperlinks can't be inserted in slides</p> <p>48. To draw the Square box in the slide by selecting rectangle tool</p> <p>a. Holding CTRL &amp; Draw                      b. Holding ALT &amp; Draw</p> <p>c. Holding SHIFT &amp; Draw                      d. All of the above</p>
42	c
43	c
44	b
45	a
46	a
47	b
48	c
49	d
50	d
51	d

49. What is the maximum zoom percentage in Microsoft PowerPoint?

- a. 100%                                      b. 200%
- c. 300%                                      d. 400%

50. Microsoft PowerPoint can insert objects from the following add-ins?

- a. Equation Editor                      b. Organization Chart
- c. Photo Album                              d. All of these

51. PowerPoint Application allows you to produce

- a. Animated Presentations                      b. Paper Printouts of Slides
- c. Notes for the Speaker                      d. All of the above.




52. **What is the use of Notes in slides?**  
 a. It will be displays at the time of Slide Presentation  
 b. This is just Note about the slide  
 c. This is just for printing purpose only  
 d. Notes cannot be inserted in Slides
53. **Which of the following is correct regarding the Background of slides**  
 a. Background color of slides can be change  
 b. Picture can be set as Slide Background  
 c. Texture can be set as Slide Background  
 d. All of the Above
54. **How to change the order of Slides in Presentation?**  
 a. On Slide Sorter View, click on the Soft Slides  
 b. On Slide Sorter View, click on the slide and drag to required position  
 c. On Slide Thumbnail view, click on the slide and drag to required position  
 d. Slides order cannot be changed once it created
55. **How to create additional Guide Lines?**  
 a. by holding Ctrl key, click on existing Guide Line and drag  
 b. by holding Alt key, click on existing Guide Line and drag  
 c. by holding Ctrl + Alt key, click on existing Guide Line and drag  
 d. Additional Guide Lines cannot be created
56. **How to insert Tables in Slide?**  
 a. Insert Table from Insert menu  
 b. Click on Insert Table in content pane of blank slide  
 c. Option A & B  
 d. Tables cannot be inserted in slides
57. **What is the use of Researching Timings?**  
 a. This option allows you to rearrange slides  
 b. This option allows you to set the time of animations  
 c. This option allows you to rehearsal of slide presentation  
 d. There is no such option in PowerPoint
58. **How to show the same presentation continuously?**  
 a. by enabling the option "Loot continuously until 'Esc'"  
 b. by enabling the option "Repeat Presentation"  
 c. by enabling the option "Show same Presentation"  
 d. Presentation cannot be continue once it finished
59. **What is to be use to add text in Slide?**  
 a. Text Box  
 b. Note Box  
 c. Text Layer  
 d. Comment Box



52	b
53	d
54	b
55	a
56	c
57	b
58	a
59	a



60. **What is Custom Shows in PowerPoint?**  
 a. Use the only some parts of the monitor is called Custom Shows  
 b. The Presentation which can present only on particular date  
 c. Creating Presentations within a Presentation  
 d. There is no option of Custom Shows
61. **What is the use of 'Hide Slide' option?**  
 a. to hide the selected slides during Presentation  
 b. to hide the selected slides during Editing  
 c. to hide the selected slides during Printing  
 d. to hide the selected slides during Deleting
62. **What is 'Motion Path' in PowerPoint?**  
 a. A path to move items on a slide  
 b. A path where PowerPoint file saved  
 c. A path where PowerPoint Program installed  
 d. None of above
63. **What is the shortcut key to start presentation from current slide?**  
 a. F5  
 b. Alt + F5  
 c. Ctrl + F5  
 d. Shift + F5
64. **Which of following is not PowerPoint views?**  
 a. Page View  
 b. Print View  
 c. Normal View  
 d. Outline View
65. **What is the easiest way to place same graphic in same place in all slides**  
 a. Place graphic in Notes Master  
 b. Place graphic in Slide Master  
 c. Place graphic in Handout Master  
 d. Place graphic manually in all slide
66. **To add a Header/Footer in Handout**  
 a. View -> Page Setup  
 b. View -> Header/Footer  
 c. View -> Handout Master  
 d. None of Above
67. **Holding down the Shift key and rotate the image will rotate in increments of**  
 a. 10 degrees  
 b. 15 degrees  
 c. 20 degrees  
 d. 25 degrees



60	c
61	a
62	a
63	d
64	a
65	b
66	c
67	b



## কম্পিউটার ফাইল Computer Files

### কম্পিউটার ফাইল (Computer File)

একটি কম্পিউটার ফাইল হলো একটি তথ্য সংরক্ষণের সম্পদ যা কম্পিউটার প্রোগ্রামের জন্য গ্রহণযোগ্য এবং সাধারণত টেকসই স্টোরেজ ভিত্তিক। একটি ফাইল টেকসই হয় এই অর্থে যে একবার তৈরি করার পর এটি অন্য কম্পিউটারের প্রোগ্রামগুলোতেও চালানো যায়। কম্পিউটার ফাইল কাগজের দলিলপত্রাদিও বর্তমান প্রতিমূর্তি যা আগে অফিস এবং লাইব্রেরিতে রাখা হতো। আর এখান থেকে সংজ্ঞাটির উদ্ভব হয়েছে।

### ফাইল সিস্টেম (File Systems)

File Systems হলো কম্পিউটারের বিভিন্ন ফাইল ও ডেটা ব্যবস্থাপনা এবং সংরক্ষণের পদ্ধতি। মাইক্রোসফট উইন্ডোজে আছে দুই ধরনের ফাইল সিস্টেম। যথা- FAT ও NTFS.

#### ক) FAT File System (FAT)

এটি অপারেটিং সিস্টেম কর্তৃক তৈরিকৃত একটি টেবিল বা নিয়মতান্ত্রিক তালিকা বিশেষ। মাইক্রোসফট ১৯৭৭ সালে প্রথম FAT ডেপ্লয় করে। উচ্চ ধারণক্ষমতাসম্পন্ন বিভিন্ন ডিভাইস সহ ফ্লপি ও portable ড্রাইভে আজও এ সিস্টেম ব্যবহৃত হচ্ছে। FAT হচ্ছে মাইক্রোসফটের সহজতর একটি ফাইল ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি। FAT সিস্টেম read-only, hidden, system, এবং archive ফাইল সিস্টেমকে সাপোর্ট করে। FAT সিস্টেম ৩ ধরনের হতে পারে। যথা- FAT12, FAT16 এবং FAT32. **FAT12 :** এটি ছিল FAT সিস্টেম এর প্রথম ভার্সন। সর্বোচ্চ 32MB ধারণক্ষমতার ফাইল এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

**FAT16:** MS-DOS 4.0 থেকে Windows 95 পর্যন্ত এটিই ছিল মাইক্রোসফটের প্রাথমিক ফাইল সিস্টেম। সর্বোচ্চ 2GB ধারণক্ষমতার ড্রাইভ এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

**FAT32:** FAT সিস্টেম এর সর্বশেষ সংস্করণ। সর্বোচ্চ 8TB ধারণক্ষমতার ড্রাইভ এই সিস্টেম সাপোর্ট করে।

#### খ) The New Technology File system (NTFS)

সর্বোচ্চ 256TB ধারণক্ষমতার ড্রাইভ এই সিস্টেম সাপোর্ট করে। Microsoft's Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 এবং Windows NT Operating Systems গুলোতে প্রাইমারি ফাইল সিস্টেম হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। NTFS হলো একটি রিকভারযোগ্য ফাইল সিস্টেম কারণ এই সিস্টেম প্রতিটি ফাইলের প্রতিটি transaction কে track রাখে। এই ফাইল সিস্টেমে File encryption করা যায়। File encryption মাধ্যমে কোনো ফাইলকে অযাচিত ব্যবহারকারী হতে সুরক্ষা করা যায়।

Windows FAT16, FAT32 এবং NTFS file systems কে সাপোর্ট করে। কারণ NTFS এর রয়েছে FAT16 এবং FAT32 এর সব ফিচার। advanced storage এর সুবিধা compression, improved security এবং larger partitions ও file sizes.



### MCQ Solution

1. What is DOS (as related to computer)?/ ডস কি (কম্পিউটার সম্পর্কিত)?  
[Bangladesh Development Bank Ltd. Senior Officer : 11/ Premier Bank Senior Officer : 03]  
a. Disk Operating System    b. Data Operating System  
c. Data Operating Service    d. None of these    **Ans. a**
2. Which Disk Format can access by MS-Dos 6.0? [Janata Bank Assistant Executive Officer : 15]  
a. FAT    b. OSX  
c. NTFS    d. EXT2    **Ans. a**

### ফাইল এক্সটেনশন (File Extension)

File Extension হচ্ছে ফাইল ফরমেট নির্দেশকারী একটি সূচক যা ফাইলের নামের শেষে যুক্ত থাকে। ফাইল এক্সটেনশন হলো সংক্ষিপ্ত লেটার সিং বা নামার, যার ফাইল নামের পরে একটি ফুল স্টপ বা ডট দিয়ে শেষ হয়। যেমন- .txt, .psd, .doc ইত্যাদি।

#### Text files extension

.doc	Microsoft Word Document
.docx	Microsoft Word Open XML Document
.log	Log File
.msg	Outlook Mail Message
.odt	OpenDocument Text Document
.pages	Pages Document
.rtf	Rich Text Format File
.tex	LaTeX Source Document
.txt	Plain Text File
.wpd	WordPerfect Document
.wps	Microsoft Works Word Processor Document

### MCQ Solution

1. Which of the following is a valid ending for a word file? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]  
a. .xis    b. .wmv  
c. .doc    d. .mac    **Ans. c**
2. The extension of MS-Word file [হানিয়ার সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে ভেটো এন্ড্রি অফিসার : ১০]  
a. .doc    b. .dbf  
c. .bdf    d. None of these    **Ans. a**



3. Which of the following is the extension for Microsoft Word 2007? [City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. .dir                                      b. .dot                                      c. .docx  
d. .xml                                      e. None of these

Ans. c

## Data files extension

.azw	Amazon Kindle eBook File
.csv	Comma Separated Values File
.dat	Data File
.efx	eFax Document
.epub	Open eBook File
.gbr	Gerber File
.ged	GEDCOM Genealogy Data File
.ibooks	Multi-Touch iBook
.key	Keynote Presentation
.keychain	Mac OS X Keychain File
.pps	PowerPoint Slide Show
.ppt	PowerPoint Presentation
.pptx	PowerPoint Open XML Presentation
.sdf	Standard Data File
.tar	Consolidated Unix File Archive
.vcf	vCard File
.xml	XML File

## MCQ Solution

1. The extension of ProwerPoint Presentation file is - [স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় সঞ্চালকের ডেপুটি অফিসার : ১০]
- a. doc                                      b. dbf  
c. ppt                                      d. mp3

Ans. c

## Audio (Sound) files extension

.aif	Audio Interchange File Format
.iff	Interchange File Format
.m3u	Media Playlist File



.m4a	MPEG-4 Audio File
.mid	MIDI File
.mp3	MP3 Audio File
.mpa	MPEG-2 Audio File
.ra	Real Audio File
.wav	WAVE Audio File
.wma	Windows Media Audio File

### MCQ Solution

1. WAV file format is associated with what type of files? [EXIM Bank MTO : 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. Video                      b. Sound                      c. Image  
d. Document                e. None of these

**Ans. b**

#### Video files extension

.3g2	3GPP2 Multimedia File
.3gp	3GPP Multimedia File
.asf	Advanced Systems Format File
.asx	Microsoft ASF Redirector File
.avi	Audio Video Interleave File
.flv	Flash Video File
.mov	Apple QuickTime Movie
.mp4	MPEG-4 Video File
.mpg	MPEG Video File
.rm	Real Media File
.srt	SubRip Subtitle File
.swf	Shockwave Flash Movie
.vob	DVD Video Object File
.wmv	Windows Media Video File

### MCQ Solution

1. 'MPG' is an file extension of which type of files? [EXIM Bank Ltd. Trainee Officer : 15]
- a. Audio                      b. Image                      c. video  
d. Flash                      e. None of these

**Ans: c**



2. Which one of the following is an extension of video file format in computers? [IFIC Bank Ltd. Officer : 12/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]

Or,

নিচের কোনটি একটি ভিডিও ফাইল ফরমেটের এক্সটেনশন? [দুইটি দফন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১০]

- a. .jpg  
b. .exe  
c. .mpg  
d. .bmp  
e. None of these

Ans. c

3. 'MPG' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank Assistant Director : 12/ Bangladesh Bank Assistant Director : 09]

- a. World perfect Decomet file  
b. MS Office document  
c. Animation/movie file  
d. Image file  
e. None of these

Ans. c

4. MPEG extension refers to- [Bangladesh Bank Assistant Director : 13]

- a. System file  
b. MS office document  
c. Video file  
d. Image file  
e. Animation file

Ans: c

### 3D image files extension

.3dm	Rhino 3D Model
.3ds	3D Studio Scene
.max	3ds Max Scene File
.obj	Wavefront 3D Object File
<b>Raster image files extension</b>	
.bmp	Bitmap Image File
.dds	DirectDraw Surface
.dng	Digital Negative Image File
.gif	Graphical Interchange Format File
.jpg , .jpeg	JPEG Image
.png	Portable Network Graphic
.psd	Adobe Photoshop Document
.pspimage	PaintShop Pro Image
.tga	Targa Graphic
.thm	Thumbnail Image File
.tif	Tagged Image File
.yuv	YUV Encoded Image File



## Vector Image Files extension

.ai	Adobe Illustrator File
.eps	Encapsulated PostScript File
.ps	PostScript File
.svg	Scalable Vector Graphics File

## MCQ Solution

1. Which of the following extensions is used for picture files stored in computer? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]

a. .exe                      b. .jpg                      c. .doc  
d. .xls                      e. None of these

Ans. b

2. 'JPG' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh House Building Finance Corporation Senior Officers : 11/Bangladesh Bank Assistant Director : 09]

a. System file                      b. Animation/movie file  
c. MS Encarta document                      d. Image file  
e. None of these

Ans. d

3. Which one is not a picture file extension? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]

a. .gps                      b. .gif  
c. .jpeg                      d. .bmp

Ans. a

4. Which file extensions do indicate only graphics files? [Bangladesh Bank Assistant Director : 11/ Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09]

a. BMP and DOC                      b. JPEG and TXT  
c. TXT and STK                      d. BMP and GIF  
e. XLS and DAT

Ans. d

## Spreadsheet files extension

.xlr	Works Spreadsheet
.xls	Excel Spreadsheet
.xlsx	Microsoft Excel Open XML Spreadsheet

## Database files extension

.db	Database File
.dbf	Database File
.mdb	Microsoft Access Database
.pdb	Program Database
.sql	Structured Query Language Data File



**Executable files extension**

<b>.apk</b>	Android Package File
<b>.app</b>	Mac OS X Application
<b>.bat</b>	DOS Batch File
<b>.cgi</b>	Common Gateway Interface Script
<b>.com</b>	DOS Command File
<b>.exe</b>	Windows Executable File
<b>.gadget</b>	Windows Gadget
<b>.jar</b>	Java Archive File
<b>.pif</b>	Program Information File
<b>.vb</b>	VBScript File
<b>.wsf</b>	Windows Script File

**Game files extension**

<b>.dem</b>	Video Game Demo File
<b>.gam</b>	Saved Game File
<b>.nes</b>	Nintendo (NES) ROM File
<b>.rom</b>	N64 Game ROM File
<b>.sav</b>	Saved Game

**CAD Files extension**

<b>.dwg</b>	AutoCAD Drawing Database File
<b>.dxf</b>	Drawing Exchange Format File

**Web Files extension**

<b>.asp</b>	Active Server Page
<b>.aspx</b>	Active Server Page Extended File
<b>.cer</b>	Internet Security Certificate
<b>.cfm</b>	ColdFusion Markup File
<b>.csr</b>	Certificate Signing Request File
<b>.css</b>	Cascading Style Sheet
<b>.htm</b>	Hypertext Markup Language File
<b>.html</b>	Hypertext Markup Language File
<b>.js</b>	JavaScript File







4. In a computer, after the booting process which file executes automatically? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ Bangladesh Bank Assistant Director : 08/ Sonali, Janata, Agrani & Rupali Bank Recruitment : 08]
- a. autoexec.bat                      b. config.sys  
c. command.com                      d. io.sys  
e. None of these

Ans. b

## ফাইল কম্প্রেশন সফটওয়্যার (File Compression Software)

WinZip	NCH Express Zip	WinRAR
ALZip	Stufit	BitZipper
WinAce	TurboZip Express	

## MCQ Solution

1. Which of the following is an example of file compression software?/ নিচের কোনটি একটি ফাইল কম্প্রেশন সফটওয়্যারের উদাহরণ? [EXIM Bank Ltd. MTO : 13/ City Bank Ltd. Probationary Officer : 11]
- a. Wincompress                      b. MS Compress  
c. WinZip                              d. MS FileZip  
e. None of these
2. Which must do to return compressed files to their original state- [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
- a. Extract                              b. Archive  
c. Zip                                      d. Delete

Ans. c

Ans. a

## System files extension

.cab	Windows Cabinet File
.cpl	Windows Control Panel Item
.cur	Windows Cursor
.dll	Dynamic Link Library
.dmp	Windows Memory Dump
.drv	Device Driver
.icns	Mac OS X Icon Resource File
.ico	Icon File
.lnk	Windows File Shortcut
.sys	Windows System File
.ini, .inf	System file



## Setting files extension

.cfg	Configuration File
.prf	Outlook Profile File

## MCQ Solution

1. 'INI' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank Assistant Director : 12]  
 a. Image file                      b. System file  
 c. Hypertext related file      d. Image Colour matching profit file  
 e. None of them                      **Ans. b**
2. 'INF' কোন ধরনের ফাইল? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]  
 a. সিস্টেম ফাইল                      b. ইমেজ ফাইল  
 c. হাইপারটেক্সট ফাইল              d. ডকুমেন্ট ফাইল                      **Ans. a**

## Compressed files extension

.7z	7-Zip Compressed File
.cbr	Comic Book RAR Archive
.deb	Debian Software Package
.gz	Gnu Zipped Archive
.pkg	Mac OS X Installer Package
.rar	WinRAR Compressed Archive
.rpm	Red Hat Package Manager File
.sit	StuffIt Archive
.sitx	StuffIt X Archive
.tar.gz	Compressed Tarball File
.zip	Zipped File
.zipx	Extended Zip File

## MCQ Solution

1. Which one is not an extension of compressed file? [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. .bin                                      b. .rar  
 c. .tar                                      d. .zip                                      **Ans. a**



## Back up files extension

.bak	Backup files
.tmp	Temporary files

**MCQ Solution**

1. 'BAK' extension refers usually to what kind of file? [Bangladesh Bank Assistant Director : 12]
- a. Audio file                      b. Animation / Movie file  
c. MS Encranta document      d. Backup file  
e. None of them
- Ans. d**

**MCQ TEST**

1. What should be the extension to execute files?
- a. EXE                                  b. BAT  
c. COM                                d. All of the above
- Ans. d**

BCS Special



যে পদ্ধতিতে সংখ্যা গণনা করা হয় বা প্রকাশ করা হয়, তাকে সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ সকল সংখ্যাকে বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় গণনার কাজ করা হয়।

সংখ্যা পদ্ধতিকে সাধারণত চারভাগে ভাগ করা হয়েছে। যেমন-

১. ডেসিমাল বা দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি (Decimal Number System)
২. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি (Binary Number System)
৩. অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতি (Octal Number System)
৪. হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি (Hexadecimal Number System)

### MCQ Solution

১. কোনটি গণনা পদ্ধতি নয়? [গণমাধ্যম ইনসিটিউট স্হকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]
- a. ডেসিমেল                      b. বিসিডি
- c. হেক্সাডেসিমেল          d. অক্ট্যালা                      Ans.

**Ans. b**

### দশমিক পদ্ধতি (Decimal Number System)

দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ এবং ৯ এই দশটি প্রতীক দিয়ে সব ধরনের সংখ্যা গঠন করা হয়। দশটি প্রতীক বা অংকে ব্যবহার করা হয় বলে এ সংখ্যা পদ্ধতিকে বলা হয় দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি। এ সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে ১০।

দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে ঘরগুলোর মান

পাশাপাশি লিখিত অঙ্কগুলোর দ্বারা গঠিত সংখ্যার ডানদিক থেকে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম স্থানকে যথাক্রমে একক (Units) , দশক (Tens) , শতক (Hundreds), হাজার (Thousands) , অযুত (Ajut), লক্ষ (Lacs) , নিযুত (Nijut) এবং কোটি (Crores)।

৯৬৭ সংখ্যায় -	একক স্থানীয় অংক (Units digit)	: ৭
	দশক স্থানীয় অংক (Tens digit)	: ৬
	শতক স্থানীয় অংক (Hundreds digit)	: ৯

**अन्तर्गत मान (Intrinsic value)**

কোন সংখ্যায় ব্যবহৃত অঙ্কগুলোর মান তার অবস্থানের উপর নির্ভর করে। কোন সার্থক অঙ্ক অশূন্যভাবে লিখলে যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তা অঙ্কের স্বকীয় মান।



## স্থানীয় মান (Place value)

কয়েকটি অঙ্ক পাশাপাশি লিখলে কোন সার্থক অঙ্ক তার অবস্থানের জন্য যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাকে ঐ অঙ্কের স্থানীয় মান বলে। দশমিক পদ্ধতির ক্ষেত্রে একক, দশক, শতক এভাবে কোন সংখ্যার মান নির্ণয় করতে হয়। পূর্ণ দশমিক সংখ্যার স্থানীয় মান নির্ণয় করতে সংখ্যার ডানদিক থেকে

প্রথম ঘরের মান  $10^0 (= 1)$ ,

দ্বিতীয় ঘরের মান  $10^1 (= 10)$ ,

তৃতীয় ঘরের মান  $10^2 (= 100)$ ,

চতুর্থ ঘরের মান  $10^3 (= 1000)$

এভাবে নির্ণয় করা যায়। যেমন: ৯৬৭ সংখ্যায় -

একক স্থানীয় অঙ্ক ৭ এর স্থানীয় মান  $= (7 \times 10^0) = 7$ ,

দশক স্থানীয় অঙ্ক ৬ এর স্থানীয় মান  $= (6 \times 10^1) = 60$

শতক স্থানীয় অঙ্ক ৯ এর স্থানীয় মান  $= (9 \times 10^2) = 900$

সুতরাং,  $967 = (9 \times 10^2) + (6 \times 10^1) + (7 \times 10^0)$

## MCQ Solution

1. The place value in a string of decimal digits are expressed by-  
/দশমিক সংখ্যায় কোন অঙ্কের স্থানীয় মান প্রকাশ করা হয় ..... দ্বারা। [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]

a. Fraction of 10 (১০ এর ভগ্নাংশ)

b. Multiplies of 10 (১০ এর গুণিতক)

c. Powers of 10 (১০ এর ঘাত)

d. Squares of 10 (১০ এর বর্গ)

e. Cubes of 10 (১০ এর ঘন)

Ans. c

## বাইনারি পদ্ধতি (Binary Number System)

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে মাত্র দুটি চিহ্ন বা প্রতীক দিয়ে সব রকমের সংখ্যা গঠন করা যায়। দুটি প্রতীক ব্যবহৃত হয় বলে একে ২-ভিত্তিক সংখ্যা বা বাইনারি পদ্ধতি বলা হয়। এ পদ্ধতিতে অঙ্ক হল ০ এবং ১। উদাহরণ:  $(1101110)_2$  একটি বাইনারি সংখ্যা।

কম্পিউটার মানুষের ভাষা বোঝে না। কম্পিউটার কাজ করে তার নিজস্ব পদ্ধতিতে। এ পদ্ধতিকে বলা হয় কম্পিউটারের মেশিনের ভাষা বা মেশিন ল্যাংগুয়েজ। এই মেশিন ল্যাংগুয়েজ গঠিত হয় বিদ্যুৎ প্রবাহের দুটি মাত্র সংকেতের দ্বারা। বিদ্যুৎ আছে (১) অথবা বিদ্যুৎ নেই (০) - শুধু এ দুটি অবস্থাই কম্পিউটার বুঝতে পারে। অর্থাৎ অন এবং অফ ধারণা থেকেই ২ ভিত্তিক বা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। ৩২ বিট, ৬৪ বিট সকল কম্পিউটারে সাধারণত বাইনারি ডিজিট ২ সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।

## বাইনারি পদ্ধতির গাণিতিক অপারেশন (Mathematical Operation of Binary System)

## বাইনারি সংখ্যার যোগ

বাইনারি সংখ্যার যোগ দশমিক সংখ্যার যোগের মতই। বাইনারি যোগের ক্ষেত্রে সহজ একটা টেবিল নিম্নে দেওয়া হল:-

x	y	Carry (হাতে)	x + y
০	০	নাই	০
০	১	নাই	১
১	০	নাই	১
১	১	১	০



$$\begin{array}{r}
 \text{উদাহরণ :-} \quad 101 \\
 + 001 \\
 \hline
 110
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1011 \\
 + 0101 \\
 \hline
 10000
 \end{array}$$

বাইনারি সংখ্যার বিয়োগ

নিচের টেবিলটি বাইনারিতে বিয়োগ করার জন্য সহায়ক হবে।

x	y	x - y
0	0	0
1	0	1
1	1	0
0	1	1

$$\begin{array}{r}
 \text{উদাহরণ:} \quad 111 \\
 - 101 \\
 \hline
 010
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1101 \\
 - 1010 \\
 \hline
 0011
 \end{array}$$

## MCQ Solution

- বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে কতটি অঙ্ক ব্যবহৃত হয়? [বরিলম্বন এবং পাসপোর্ট অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক : ১৪]  
ক. একটি  
খ. দুইটি  
গ. তিনটি  
ঘ. চারটি  
**উত্তর: খ**
- Which number system is usually followed in a typical 32-bit computer? [Meghna Bank Ltd. MTOs: 14]  
a. 2  
b. 10  
c. 16  
d. 32  
**Ans. a**
- $(1011)_2 + (0101)_2 = ?$  [৩৬তম বিসিএস]  
ক.  $(1100)_2$   
খ.  $(11000)_2$   
গ.  $(01100)_2$   
ঘ. কোনটিই নয়  
**উত্তর: ঘ**
- কম্পিউটারের বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতি যে সংখ্যার উপর প্রতিষ্ঠিত- [কম্পিউটার জেনারেল ডিফেন্স ক্যান্টিনাল এর অধীনে বজ্রিট : ১৪]  
a. ০, ১  
b. ০, ০  
c. ১০, ১১  
d. ১১, ০  
**Ans. a**
- কম্পিউটারে ডিজিটাল পদ্ধতি- [প্রাথমিক ক্যান্টিনাল প্রথম শিক্ষক : ০৯]  
a. অষ্টাল  
b. দশমিক  
c. হেক্সাডেসিমাল  
d. বাইনারি  
**Ans. d**



অথবা,

অথবা,

a. Decimal  
b. Binary  
c. Octal  
d. Hexadecimal  
e. None of these

**Ans. b**

a. Analog digit  
b. Digital digit  
c. Binary digit  
d. Numerical digit  
e. Greeks digit

**Ans. c**

a. Decimal numbers  
b. Magnetic pulse  
c. Binary format  
d. Graphics  
e. None of these

**Ans. c**

a. Switching on or off of electric current (বিদ্যুতের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি)  
b. Mechanical addition and subtraction (যান্ত্রিক সহযোগিতা ও বিয়োজন)  
c. IC chips (আইসি চিপ)  
d. Liquid crystal display (তরল ক্রিস্টাল ডিসপ্লে)

**Ans. a**

যে সংখ্যা পদ্ধতিতে আটটি অঙ্ক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে অষ্টাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অঙ্কগুলো হলো ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭। অষ্টাল সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি (Base) হচ্ছে ৮। উদাহরণ: (৭১৪)<sub>৮</sub> একটি অষ্টাল সংখ্যা।

যে সংখ্যা পদ্ধতিতে ১৬টি অঙ্ক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অঙ্কগুলো হলো ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, A, B, C, D, E, F। হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতির ভিত (Base) ১৬। উদাহরণ: (৭৬A)<sub>১৬</sub> একটি হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা।







ভগ্নাংশযুক্ত দশমিক সংখ্যা থেকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর

দশমিক ভগ্নাংশকে বাইনারি ভগ্নাংশে রূপান্তরের জন্য দশমিক ভগ্নাংশকে শূন্য না হওয়া পর্যন্ত ভগ্নাংশকে ভিত্তি ২ দিয়ে বার বার গুণ করে যেতে হয়। তবে সবক্ষেত্রে ভগ্নাংশে শূন্য হয় না। এরূপক্ষেত্রে কাছাকাছি একটি সংখ্যা পর্যন্ত গুণ করে যেতে হয় এবং গুণফলের পূর্ণ অংশটি প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত বা থেকে ডানে লিখে যেতে হয়। বাইনারি বিন্দুটি সংখ্যার বা দিকে বসে।

(.৩৭৫)<sub>১০</sub> একটি দশমিক ভগ্নাংশ, একে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিম্নরূপ-

$$\begin{array}{r}
 0.375 \\
 \times 2 \\
 \hline
 0.750 \\
 \times 2 \\
 \hline
 1.500 \\
 \times 2 \\
 \hline
 3.000
 \end{array}$$

(0 1 1)

$$(.375)_{10} = (.011)_2$$

অতএব ডেসিমাল সংখ্যা ০.৩৭৫ এর বাইনারি সমমানের সংখ্যা ০.০১১।

বাইনারি থেকে ডেসিমালে রূপান্তর

বাইনারি সংখ্যার ভিত্তি দুই ভাই এর ঘাত বা শক্তি ২ দিয়ে হিসাব করতে হবে। যেমন-  
প্রথম ঘর  $2^0 (= 1)$ ,                      দ্বিতীয় ঘর  $2^1 (= 2)$ ,                      তৃতীয় ঘর  $2^2 (= 8)$ ,  
চতুর্থ ঘর  $2^3 (= ৮)$                       পঞ্চম ঘর  $2^4 (= ১৬)$  ইত্যাদি।

(11001)<sub>২</sub> একটি বাইনারি সংখ্যা। সংখ্যাটি দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিম্নরূপ-

$$\begin{aligned}
 (11001)_2 &= (1 \times 2^4) + (1 \times 2^3) + (0 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (1 \times 2^0) \\
 &= (1 \times 16) + (1 \times 8) + (0 \times 8) + (0 \times 2) + (1 \times 1) \\
 &= 16 + 8 + 0 + 0 + 1 = 25 \\
 (11001)_2 &= (25)_{10}
 \end{aligned}$$

অতএব, বাইনারি সংখ্যা 11001 এর সমমানের ডেসিমাল সংখ্যা ২৫।

(101)<sub>২</sub> একটি বাইনারি সংখ্যা। সংখ্যাটি দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর প্রক্রিয়া নিম্নরূপ-

$$\begin{aligned}
 (101)_2 &= (1 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (1 \times 2^0) \\
 &= (1 \times 8) + (0 \times 2) + (1 \times 1) \\
 &= 8 + 1 = 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (1001011)_2 &= (1 \times 2^6) + (0 \times 2^5) + (0 \times 2^4) + (1 \times 2^3) + (0 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (1 \times 2^0) \\
 &= 64 + 0 + 0 + 8 + 0 + 2 + 1 = (75)_{10}
 \end{aligned}$$



### MCQ Solution



1. The decimal equivalent of  $(101.1001011)_2$  is-  $(101.1001011)_2$  এর সমমানের দশমিক সংখ্যা- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]

- a. 3.55                      b. 4.65  
c. 5.75                      d. 6.85  
e. 7.95

Ans



2.  $(111111110)_2 = (?)_{10}$  [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]

a. 256

b. 511

c. 510

d. 512

Ans. c

নিচের ছকে উক্ত চারটি সংখ্যা পদ্ধতির, সংখ্যাগুলোর একটি তুলনা তুলে ধরা হলো।

দশমিক	বাইনারি	অষ্টাল	হেক্সাডেসিমাল
০	০	০	০
১	১	১	১
২	১০	২	২
৩	১১	৩	৩
৪	১০০	৪	৪
৫	১০১	৫	৫
৬	১১০	৬	৬
৭	১১১	৭	৭
৮	১০০০	১০	৮
৯	১০০১	১১	৯
১০	১০১০	১২	A
১১	১০১১	১৩	B
১২	১১০০	১৪	C
১৩	১১০১	১৫	D
১৪	১১১০	১৬	E
১৫	১১১১	১৭	F
১৬	১০০০০	২০	১০
১৭	১০০০১	২১	১১
১৮	১০০১০	২২	১২
১৯	১০০১১	২৩	১৩
২০	১০১০০	২৪	১৪
২১	১০১০১	২৫	১৫
২২	১০১১০	২৬	১৬
২৩	১০১১১	২৭	১৭
২৪	১১০০০	৩০	১৮
২৫	১১০০১	৩১	১৯



দশমিক	বাইনারি	অষ্টাল	হেক্সাডেসিমাল
২৬	১১০১০	৩২	১A
২৭	১১০১১	৩৩	১B
২৮	১১১০০	৩৪	১C
২৯	১১১০১	৩৫	১D
৩০	১১১১০	৩৬	১E
৩১	১১১১১	৩৭	১F
৩২	১০০০০০	৪০	২০
৩৩	১০০০০১	৪১	২১
৩৪	১০০০১০	৪২	২২
৩৫	১০০০১১	৪৩	২৩
৩৬	১০০১০০	৪৪	২৪
৩৭	১০০১০১	৪৫	২৫
৩৮	১০০১১০	৪৬	২৬
৩৯	১০০১১১	৪৭	২৭
৪০	১০১০০০	৫০	২৮
৪১	১০১০০১	৫১	২৯
৪২	১০১০১০	৫২	২A
৪৩	১০১০১১	৫৩	২B
৪৪	১০১১০০	৫৪	২C
৪৫	১০১১০১	৫৫	২D
৪৬	১০১১১০	৫৬	২E
৪৭	১০১১১১	৫৭	২F
৪৮	১১০০০০	৬০	৩০
৪৯	১১০০০১	৬১	৩১
৫০	১১০০১০	৬২	৩২



### MCQ Solution



1. The hexadecimal number 9 is equivalent to-/হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা ৯ এর সমমানের - [Agrani Bank Ltd. Officer : 10]
- a. binary 1000      b. octal 5      c. binary 110  
d. decimal 9      e. decimal 99
- Ans. d







আনসি কোড (ANSI Code) : ANSI এর পূর্ণনাম হল American National Standards Institute. এটি ৮ বিটের একটি নিউমেরিক কোড। কী বোর্ডে কোন বোতাম চাপলে কী চাপ সাধারণত আনসি (ANSI) কোডের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বিটে রূপান্তরিত হয়।



### MCQ Solution



- বিসিডি কোডে বিটের সংখ্যা- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]  
 a. ২টি  
 b. ৪টি  
 c. ৮টি  
 d. ১৬টি  
**Ans: b**
- Each character on the keyboard of computer has an ASCII value, which Stands for-** [DBL Officer : 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14/ Bangladesh Bank Cash Officer : 11]  
 or,  
**ASCII এর পূর্ণনাম কি?** [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫]  
 a. American Standard code for Information Interchanges  
 b. American Stock code for Information Interchange  
 c. American Standard code for Information Interfere  
 d. None of these  
**Ans: a**
- The ASCII code of 'A' is-** [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. 60  
 b. 80  
 c. 65  
 d. 100  
**Ans: c**
- কোনটি আলফানিউমেরিক কোড?** [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]  
 a. হেক্সাডেসিমেল  
 b. বিসিডি  
 c. অকট্যাল  
 d. আসকি  
**Ans: d**
- When a key is pressed on the keyboard, which standard is used for converting the key- stroke into the corresponding bits?/ কী বোর্ডের কোন বোতাম চাপলে কী-চাপ কোন মানদণ্ড ব্যবহারের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বিটে পরিণত হয়?** [Meghna Bank Ltd. MTO : 14]  
 a. ANSI  
 b. ASCII  
 c. EBCDIC  
 d. ISO  
**Ans: a**
- What is the length of Unicode Character?/ ইউনিকোডের দৈর্ঘ্য-** [Agrani Bank Ltd. Officer : 11/ ICB Assistant Programmer : 08]  
 a. 4 bits  
 b. 8 bits  
 c. 32 bits  
 d. 16 bits  
**Ans: d**







## ডিজিটাল লজিক Digital Logic

### বুলিয়ান অ্যালজেব্রা (Boolean Algebra)



জর্জবুল ১৮৫৪ সালে গণিত এবং যুক্তির মধ্যে যে সুস্পষ্ট সম্পর্ক রয়েছে তা সনাক্ত করতে সক্ষম হন। তার এই বীজগণিতই বুলিয়ান বীজগণিত বা বুলিয়ান অ্যালজেব্রা নামে পরিচিত। বুলিয়ান অ্যালজেব্রা সাধারণ অ্যালজেব্রার মত নয়। বুলিয়ান অ্যালজেব্রায় প্রত্যেকটি লজিকের দুটি মান (০ থেকে ১) থাকে। একটি মান সত্য হলে অন্যটি হবে মিথ্যা। যুক্তি বর্তনীর হাই (উচ্চ) ভোল্টেজ ১ এবং লো (নিম্ন) ভোল্টেজ ০ হিসেবে গণ্য হয়। কোন সার্কিটে বিদ্যুতের উপস্থিতি যদি ১ ধরা হয় তবে শূন্য দ্বারা নির্দেশ করা হয় বিদ্যুতের অনুপস্থিতি। বুলিয়ান অ্যালজেব্রা লজিক সার্কিট ডিজাইনের জন্য ব্যবহৃত হয়।

### বুলিয়ান উপপাদ্য (Boolean Theorems)

বুলিয়ান অ্যালজেব্রার সাধারণ কিছু উপপাদ্য নিচে দেওয়া হল

1	$A + 0 = A$	5	$A.A = A$	9	$\bar{\bar{A}} = A$
2	$A + 1 = 1$	6	$A.1 = A$	10	$A.B = B.A$
3	$A + A = A$	7	$\bar{A}.A = 0$	11	$A + B = B + A$
4	$A + \bar{A} = 1$	8	$0.\bar{A} = 0$	12	$A + (B + C) = (A + B) + C$

### MCQ Solution

1. What kind of mathematics does a computer used in operation?

কম্পিউটার তার কার্যাবলি কোন ধরনের গাণিতিক প্রক্রিয়ায় সম্পাদন করে? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11/ Sonali, Janata and Agrani Bank Ltd. Cash Officers : 08]

- a. Binary (বাইনারি)                      b. Decimal (দশমিক)  
c. Boolean (বুলিয়ান)                      d. Geometry (জ্যামিতি)  
e. Trigonometry (ত্রিকোনমিতি)

Ans. c

ব্যাখ্যা: প্রশ্নে mathematics এর পরিবর্তে Number system থাকলে সঠিক উত্তর হতো Binary (বাইনারি)।

2. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক? [৩৬তম বিসিএস]

- ক.  $A + \bar{A} = 1$   
গ.  $A + A = 2A$

- খ.  $A.A = 1$   
ঘ. উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: ক



**লজিক গেট (Logic Gates)**

যখন কোন সংখ্যা বা রাশিকে একটি নির্দিষ্ট নিয়মের মাধ্যমে পরিচালনা করা যায়, তখন সেই নিয়মকে লজিক বলা হয়। আর এসব লজিক্যাল নীতির উপর ভিত্তি করে যে সব সার্কিট ডিজাইন করা হয় যার এক বা একাধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে তাকে লজিক গেট বলা হয়। এই গেটই মূলতঃ ডিজিটাল সার্কিট।

**লজিক গেটের প্রকারভেদ**

ক) মৌলিক গেট : OR, AND এবং NOT এই তিনটি গেটকে মৌলিক গেট বলা হয়।

খ) যৌগিক গেট : মৌলিক গেটগুলোর সমন্বয় করে আরও চারটি গেট তৈরি করা যায়। এদের যৌগিক গেট বলে। যথা- NAND গেট, NOR গেট, XOR গেট এবং XNOR গেট।

**অরগেট (OR Gate)**

Fig : 2 input OR gate



Fig : 3 input OR gate

অরগেটে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে। এখানে আউটপুট ইনপুটগুলোর যৌক্তিক যোগের সমান।

অরগেটে যেকোন একটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট ১ হয়। অর্থাৎ সবগুলো ইনপুট ০ হলে আউটপুট ০ হয়। অন্য সকল অবস্থায় আউটপুট ১ হবে।

ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)
A	B	$Y = A+B$
০	০	০
০	১	১
১	০	১
১	১	১

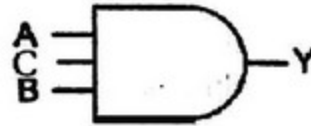
চিত্র : অরগেটের সত্যক সারণি (OR Gate Truth Table)

**অ্যান্ড গেট (AND Gate)**

অ্যান্ডগেটে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে। এখানে আউটপুট ইনপুটগুলোর যৌক্তিক গুণফলের সমান।



চিত্র-২ : ইনপুট অ্যান্ডগেট



চিত্র-৩ : ইনপুট অ্যান্ডগেট

অ্যান্ডগেটে যেকোন একটি ইনপুট ০ হলে আউটপুট ০ হয়। অর্থাৎ সবগুলো ইনপুট ১ হলে আউটপুট ১ হয়। অন্য সকল অবস্থায় আউটপুট ০ হবে।

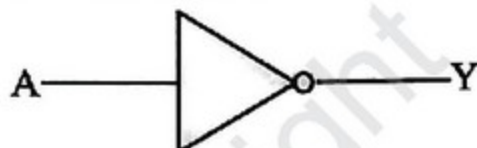


ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)
A	B	$Y = AB$
০	০	০
০	১	০
১	০	০
১	১	১

চিত্র : অ্যান্ডগেটের সত্যক সারণি (AND Gate Truth Table)

**নটগেট (NOT Gate)**

নটগেটে একটি মাত্র ইনপুট এবং একটি আউটপুট থাকে। এটি এমন একটি লজিক গেইট যার আউটপুট, ইনপুটের বিপরীত মান।



চিত্র: নট গেটের প্রতীক

ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)
A		Y
১		০
০		১

চিত্র : নটগেটের সত্যক সারণি (NOT Gate Truth Table)

**নরগেট (NOR Gate)**

OR গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে নর গেট বলে। যদি A ও B দুটি ইনপুট হয়, তাহলে নর গেট হবে  $Y = A+B$ । অর্থাৎ নর (NOR) গেট অর গেটের বিপরীত।



ইনপুট ( Input)		আউটপুট (Output)
A	B	$Y = A+B$
০	০	১
১	০	০
০	১	০
১	১	০

NOR Gate Truth Table



## ন্যান্ড গেট (NAND Gate)

AND গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে ন্যান্ড গেট বলে। যদি A ও B দুটি ইনপুট হয়, তাহলে ন্যান্ড গেট হবে  $Y = AB$ । অর্থাৎ ন্যান্ড (NAND) গেট অ্যান্ড গেটের বিপরীত।



ইনপুট (Input)		আউটপুট (Output)
A	B	$Y = AB$
০	০	১
১	০	১
০	১	১
১	১	০

## এক্সক্লুসিভ গেট (XOR Gate)

Exclusive OR এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো XOR। XOR গেট মৌলিক গেট দিয়ে তৈরি করা হয়।

## এক্সক্লুসিভ গেট (XNOR Gate)

XOR গেট ও NOT গেটের সমন্বিত গেটকে এক্সক্লুসিভ গেট বলে।

## MCQ Solution

1. নিচের কোনটি সর্বজনীন গেইট? [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade-III) : 00]

Or,

কম্পিউটার যুক্তি বর্তনী অংশের সাধারণ গেটগুলোর নাম- [পরিষ্কার মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অপারেটর : ০২]

- a. AND এবং OR      b. AND, OR এবং NOT  
c. NAND এবং NOR      d. XOR এবং XNOR

Ans. b

2. দুই ইনপুটবিশিষ্ট অর (OR) গেইট-এর আউটপুট শূন্য হয় যখন ..... হয়। [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও রেডিও প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]

- a. উভয় ইনপুট শূন্য      b. যে কোনো একটি ইনপুট শূন্য  
c. উভয় ইনপুট '1'      d. যে কোনো একটি ইনপুট '1'

Ans. a

3. The logic gate NOT has- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]

- a. output 1 if any input is 1  
b. output 1 if all inputs are 1  
c. output 0 if any input is 1  
d. one input and one output

Ans. d

Note: c উত্তরটি সঠিক মনে হলেও তা সঠিক নয়। কারণ নট গেটে একাধিক ইনপুট থাকার সুযোগ নেই।



# কম্পিউটার প্রোগ্রামিং

## Computer Programming

### প্রোগ্রামিং এ ভাষার শ্রেণীবিভাগ

কম্পিউটারকে আদেশ-নির্দেশ প্রদানের জন্য কম্পিউটার বুঝতে পারে এমন কিছু সংকেত এবং কতিপয় নিয়ম-কানুন ব্যবহার করে প্রোগ্রাম তৈরি করা হয়। প্রোগ্রাম তৈরির জন্য ব্যবহৃত এই সকল নিয়ম-কানুন ও সংকেতগুলোকে একত্রে প্রোগ্রামিং ভাষা (Programming Language) বলে। কম্পিউটার প্রোগ্রামের ভাষাকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী পাঁচটি স্তর বা প্রজন্মে ভাগ করা যায়।

- |                                   |                    |  |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| ১) প্রথম প্রজন্মের ভাষা (১৯৪৫)    | : যান্ত্রিক ভাষা   | নিম্নস্তরের ভাষা<br>Low level language |
| ২) দ্বিতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৫০) | : অ্যাসেম্বলি ভাষা |  |
| ৩) তৃতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৬০)   | : উচ্চতর ভাষা      |  |
| ৪) চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (১৯৭০)   | : অতি উচ্চতর ভাষা  |  |
| ৫) পঞ্চম প্রজন্মের ভাষা (১৯৮০)    | : স্বাভাবিক ভাষা।  |  |

### প্রথম প্রজন্মের ভাষা (১৯৪৫): যান্ত্রিক ভাষা

#### First Generation Language: Machine Language

মেশিনের ভাষা কম্পিউটারের মৌলিক ভাষা। মেশিনের ভাষায় ০ ও ১ এই দুটি বাইনারি অঙ্ক অথবা হেজাডেসিমাল পদ্ধতি ব্যবহার করে সবকিছু লেখা হয়। কম্পিউটার একমাত্র মেশিনের ভাষাই বুঝতে পারে, অন্য ভাষায় প্রোগ্রাম করলে কম্পিউটার আগে উপযুক্ত অনুবাদকের সাহায্যে তাকে মেশিনের ভাষায় পরিণত করে নেয়। মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে অবজেক্ট প্রোগ্রাম (Object Program) এবং অন্য যে কোন ভাষায় লেখা প্রোগ্রামকে বলে উৎস প্রোগ্রাম (Source Program) বলে।

### মেশিনের ভাষার সুবিধা

১. এ ভাষা ব্যবহার করে কম্পিউটারে বর্তমানী ভুল ত্রুটি সংশোধন করা যায়।
২. প্রোগ্রাম তড়িতাতি কার্যকর হয়।
৩. মেশিন ভাষা তুলনামূলকভাবে অন্যান্য ভাষা হতে দ্রুত।
৪. মেশিনে ভাষা দিয়ে মেমোরি অ্যাক্সেসের সঙ্গে সরাসরি সংযোগ সাধন সম্ভব।

### মেশিনের ভাষার অসুবিধা

১. এ ভাষায় প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন ও সময়সাপেক্ষ।
২. এক ধরনের মেশিনের জন্য লিখিত প্রোগ্রাম অন্য ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা যায় না।
৩. প্রোগ্রাম রচনার জন্য কম্পিউটারের সংগঠন সম্বন্ধে ধারণা থাকা আবশ্যিক।
৪. মেশিনের ভাষায় ভিবাগ করা কষ্টসাধ্য।



### MCQ Solution



১. প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন- [পঞ্চম প্রজন্ম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও রেডিও প্রকৌশলী) : ০১]  
 a. উচ্চতর ভাষায়                      b. প্যাকেজের ভাষায়  
 c. মেশিনের ভাষায়                      d. এসেম্বলি ভাষায়

Ans. c



2. Which language is directly understood by the computer without any translation program?/কোন অনুবাদক প্রোগ্রামের সাহায্য ছাড়াই যে ভাষা কম্পিউটার সরাসরি বুঝতে পারে, তাকে বলা হয়- [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller): 15/ City Bank Ltd. Probationary Officer: 11]

- a. Machine language      b. Assembly language  
c. High level language      d. Mid level language  
e. None of these

Ans. a

3. মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয় - [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও রেডিও প্রকৌশলী): ০১]

- a. অবজেক্ট প্রোগ্রাম      b. কম্পাইলার  
c. ডেটাবেস      d. এসেমবলি

Ans. a

দ্বিতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৫০) : অ্যাসেমবলি ভাষা

**Second Generation Language : Assembly Language**

এ ভাষা বিভিন্ন সংকেত সহযোগে গঠিত। তাই একে সাংকেতিক ভাষা (Symbolic Language) ও বলা হয়। সাংকেতিক ভাষার ক্ষেত্রে নির্দেশ বা তথ্যের ঠিকানা বাইনারি বা হেক্স সংখ্যার সাহায্যে না দিয়ে সংকেতের সাহায্যে দেওয়া হয়। এই সংকেতকে বলা হয় সাংকেতিক কোড বা নেমোনিক।

অ্যাসেমবলি ভাষার সুবিধা

১. সংক্ষিপ্ত ও দক্ষ প্রোগ্রাম তৈরি সম্ভব।
২. প্রোগ্রাম লেখার ভুলের পরিমাণ কম হয় এবং সহজেই তা নির্ণয় এবং সংশোধন করা সম্ভব।

অ্যাসেমবলি ভাষার অসুবিধা

১. প্রোগ্রাম লেখা মেশিনের ভাষার তুলনায় সহজতর হলেও যথেষ্ট কষ্টসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ।
২. এক ধরনের মেশিনের জন্য লিখিত প্রোগ্রাম অন্য ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা যায় না।
৩. প্রোগ্রাম রচনার জন্য কম্পিউটারের সংগঠন সম্বন্ধে ধারণা থাকা আবশ্যিক।
৪. প্রোগ্রাম নির্বাহের জন্য অনুবাদক প্রোগ্রাম অ্যাসেমবলারের প্রয়োজন।

তৃতীয় প্রজন্মের ভাষা (১৯৬০) : উচ্চতর ভাষা

**Third Generation Language: High Level Language**

উচ্চতর ভাষায় মানুষের বোধগম্য শব্দ এবং বাক্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কোন একটি বিষয় আমরা ইংরেজি ভাষায় যেভাবে এবং যে শব্দ এবং বাক্য দিয়ে ব্যক্ত করে থাকি উচ্চতর ভাষায় প্রোগ্রামিংয়েও প্রায় একইভাবে এবং একই ভাষা ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

উচ্চতর ভাষার সুবিধা

১. উচ্চতর ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম যে কোন কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।
২. উচ্চতর ভাষা মানুষের পরিচিত বা ব্যবহৃত শব্দ ব্যবহার করে প্রোগ্রামের কাজ করা যায়। ফলে যান্ত্রিক ভাষা বা অ্যাসেমবলি ভাষার চেয়ে উচ্চতর ভাষা সহজে শেখা যায়।
৩. উচ্চতর ভাষায় প্রোগ্রামিংয়ের কাজ করতে অনেক কম সময় লাগে।
৪. উচ্চতর ভাষায় লেখা প্রোগ্রামে কোন ভুল থাকলে তা সহজে সনাক্ত করা যায় এবং দুই একটি বর্ণ লাইন সংশোধন করেই প্রোগ্রামটি শুদ্ধ করে নেওয়া যায়।







5. নিচের কোনটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ? [উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]  
 a. ইয়াহু b. এম. এস. এক্সেল c. সি  
 d. উইন্ডোজ e. কোনোটিই নয় **Ans. c**
6. Which one of the following programming languages is not a high level language?/ নিচের কোন প্রোগ্রামিং ভাষাটি উচ্চতর ভাষা নয়? [Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]  
 a. FORTRAN b. C+++  
 c. Java d. Oracle **Ans. d**
7. Which one of the followings is not an application software-[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Java b. MS Word  
 c. MS Excel d. Accounting Package **Ans. a**
8. Which of the following languages is more suited to a structured program? [PKSF Assistant Manager : 14]  
 a. FORTRAN b. BASIC  
 c. PASCAL d. None **Ans. c**
9. Which of the following is a programming language? [Meghna Bank Ltd. MT0s : 14]  
 a. Lotus b. Pascal  
 c. MS- Excel d. Netscape **Ans. b**

চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (১৯৭০) : অতি উচ্চতর ভাষা

#### Fourth Generation Language : Very High Level Language

কম্পিউটারে সহজে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত বিশেষ কয়েকটি ভাষাকে চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা বলা হয়। ইংরেজি ভাষার মত নির্দেশ দিয়ে কম্পিউটার ব্যবহারকারী ডেটাবেসের সাথে সংযোগ স্থাপন এবং ডেটা আদানপ্রদান করতে পারেন। অধিকাংশ অতি উচ্চতর ভাষা কথোপকথন রীতিতে প্রশ্ন-উত্তরের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে ব্যবহারকারীর যোগাযোগের ব্যবস্থা করে থাকে। পুংখানুপুংখ বা বিস্তারিতভাবে প্রক্রিয়াকরণের বর্ণনা দিতে হয় না বলে চতুর্থ প্রজন্মের ভাষাকে ননপ্রসিডিউলার ল্যাংগুয়েজও বলা হয়। এসকল ভাষা ব্যবহার করে সহজেই অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম তৈরি করা যায় বলে একে Rapid Application Development (RAD) টুলও বলা হয়। প্রধানত বাণিজ্যিক প্রয়োগের জন্য ব্যবহৃত এসকল ভাষাকে অনেক সময় অ্যাপ্লিকেশন জেনারেটর (Application Generator)ও বলা হয়।

উদাহরণ: SQL, NOMAD, RPG III, FOCUS, Intellect ইত্যাদি।

পঞ্চম প্রজন্মের ভাষা (১৯৮০) : স্বাভাবিক ভাষা

#### Fifth Generation Language : Natural Language

পঞ্চম প্রজন্মের প্রোগ্রামের ভাষা হিসেবে মানুষের স্বাভাবিক ভাষা বা ন্যাচারাল ল্যাংগুয়েজ ব্যবহারের চেষ্টা চলছে। ন্যাচারাল ল্যাংগুয়েজ দুই প্রকার। যথা- একটি হলো মানুষের ভাষা যেমন; ইংরেজি, বাংলা, আরবি, ফারসি ইত্যাদি এবং অন্যটি হলো প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ যা মানুষের ভাষা ব্যবহার করে



কম্পিউটারের সাথে স্বাভাবিক সম্পর্ক তৈরি করে। এই ধরনের ভাষাকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদের জন্য ব্যবহৃত অনুবাদককে বুদ্ধিমান কম্পাইলার (Intelligent Compiler) বলে। এটি মূলত কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রয়োগের একটি ক্ষেত্র।

### অনুবাদক সফটওয়্যার (Translator Software)

উৎস (Source) প্রোগ্রামকে বস্তু (Object) প্রোগ্রামে পরিণত করতে যে সফটওয়্যারের প্রয়োজন তাকে অনুবাদক বলে। কম্পিউটার শুধুমাত্র মেশিনের ভাষা বুঝতে পারে বলে অন্য ভাষায় লেখা উৎস প্রোগ্রামকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদ করে না নিলে কম্পিউটার তা কার্যকর করতে পারে না। সাধারণত তিন ধরনের অনুবাদক সফটওয়্যার আছে। যেমন-

১) কম্পাইলার(Compiler), ২) ইন্টারপ্রেটার (Interpreter), ৩) অ্যাসেম্বলার (Assembler)

#### কম্পাইলার (Compiler)

কম্পাইলার তাকে বলা হয় যে উচ্চস্তরের ভাষার উৎস প্রোগ্রামকে বস্তু প্রোগ্রামে অনুবাদ করে। কম্পাইলার সমস্ত প্রোগ্রামটিকে একবারে উচ্চতর ভাষা হতে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে। একটি রূপান্তরিত প্রোগ্রাম যতবার প্রয়োজন ততবারই চালনা করা যায় বা কার্যকর করা যায় কম্পাইলারের সাহায্যে। প্রতিটি প্রোগ্রামিং ভাষার জন্য ভিন্ন ভিন্ন কম্পাইলার থাকে। এক ভাষার কম্পাইলার দিয়ে অন্য ভাষার অনুবাদের কাজ করা যায় না। যেমন; যে কম্পাইলার বেসিককে (BASIC) যান্ত্রিক ভাষায় অনুবাদ করতে পারে সেটা কিন্তু কোবলকে (COBOL) যান্ত্রিক ভাষায় অনুবাদ করতে পারে না। কম্পাইলার গৌণ স্মৃতিতে থাকে এবং প্রয়োজনের সময় এদের র‍্যামে আনা হয়।

#### ইন্টারপ্রেটার (Interpreter)

ইন্টারপ্রেটার উচ্চতর ভাষাকে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে। ইন্টারপ্রেটার একটি প্রোগ্রামের প্রতিটি লাইন ভিন্ন ভিন্নভাবে পর্যায়ক্রমে অনুবাদ করে এবং নির্বাহ করে। একটি লাইন অনুবাদ করে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করার কাজ শেষ হলে পরবর্তী লাইনটি অনুবাদ করে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করে। কোন লাইনে কোন ভুল ধরা পড়লে সঙ্গে সঙ্গে প্রদর্শিত হয় এবং প্রদর্শিত ভুল সঙ্গে সঙ্গেই সংশোধন করে নিতে হয়। এর সাহায্যে রূপান্তরিত প্রোগ্রাম বারবার ব্যবহার করা যায় না। প্রতিবার কাজ করার সময় নতুন করে প্রোগ্রামটিকে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করে নিতে হয়। এই অনুবাদক সফটওয়্যার কম্পাইলারের তুলনায় ধীরগতি সম্পন্ন।

#### অ্যাসেম্বলার (Assembler)

অ্যাসেম্বলারের কাজ অ্যাসেম্বলি ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষার বস্তু প্রোগ্রামে অনুবাদ করা। এর সাহায্যে নিউমেরিক কোডকে মেশিন ভাষায় অনুবাদ করা যায়।



### MCQ Solution



- The program that translates programs written in high level language into machine language is called-/ যে প্রোগ্রামটি উচ্চতর ভাষাকে মেশিনের ভাষায় অনুবাদ করে তাকে বলে.....। [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]  
 a. translator  
 b. interpreter  
 c. assembler  
 d. compiler  
 e. converter

Ans. b,d



2. **A compiler means-** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]
- A person who compiles source programs
  - The same thing as a Programmer
  - Keypunch operator
  - None

Ans. a

### প্রোগ্রাম রচনার বিভিন্ন ধাপ

১. সমস্যা সনাক্তকরণ এবং বিশ্লেষণ (Problem Identification and Analysis)
২. প্রবাহচিত্র (FlowChart)
৩. প্রোগ্রাম ডেভেলপমেন্ট বা কোডিং (Program Coding)
৪. ত্রুটি সংশোধন (Debugging)

### সমস্যা সনাক্তকরণ এবং বিশ্লেষণ (Problem Identification and Analysis)

#### অ্যালগরিদম (Algorithm)

প্রোগ্রাম রচনা করার পর্যায়ক্রমিক ধাপগুলোর গঠন নির্ধারণ করে নেওয়ার জন্য সিদ্ধান্তক্রম তৈরি করে নিতে হয়। এরূপ সিদ্ধান্তক্রমকেই প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় অ্যালগরিদম (Algorithm) বলা হয়। অ্যালগরিদম হচ্ছে যেকোন সমস্যা সমাধানের জন্য সুনির্দিষ্ট পদ্ধতি।

#### প্রবাহচিত্র (FlowChart)

ফ্লোচার্ট হচ্ছে অ্যালগরিদম বা সিদ্ধান্তক্রমের ধাপসমূহের চিত্ররূপ। প্রোগ্রামের ধাপগুলো কোনপথে এবং কিভাবে প্রবাহিত হচ্ছে তা চিত্র আকারে উপস্থাপন করাই হচ্ছে ফ্লোচার্টের মূল উদ্দেশ্য। ফ্লোচার্ট হচ্ছে প্রোগ্রামের ভিত্তি।

#### প্রোগ্রাম কোডিং (Program Coding)

ফ্লোচার্টের বিষয়কে কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় রূপান্তরিত করাকে কোডিং বলে।

**সুডো কোড (Pseudo Code):** প্রোগ্রাম রচনা এবং উন্নয়নে সুডোকোড একটি জনপ্রিয় পদ্ধতি। সুডো গ্রিক শব্দ। সুডো শব্দের অর্থ হলো ছদ্ম। প্রোগ্রামিংয়ে সুডোকোড বলতে প্রকৃত প্রোগ্রামিং বোঝানো হয় না। প্রোগ্রামিংয়ের ধরন এবং কার্যাবলি তুলে ধরার জন্য কিছু সংখ্যক নির্দেশের সমাহারকে সুডো কোড বলে।

#### ত্রুটি সংশোধন (Debugging)

প্রোগ্রাম তৈরি করার সময় প্রোগ্রামে কিছু না কিছু ভুল থেকে যায়। প্রোগ্রামের ভুলকে বলে বাগ (Bugs)। প্রোগ্রামিং এর ভুলত্রুটি খুঁজে বের করে তা দূর করাকে বলে ডিবাগিং (Debugging)। ডিবাগিং এর আক্ষরিক অর্থ পোকাবাছা। ১৯৪৫ সালে Mark-1 কম্পিউটারটির ভিতরে একটি মথপোকা ঢোকায় কম্পিউটারটি হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায়। এ থেকে ডিবাগিং কথাটির উৎপত্তি।

প্রোগ্রামের ত্রুটিগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে-

- ক) চিহ্নাদির ত্রুটি (Syntax Error)
- খ) যুক্তিসংক্রান্ত ত্রুটি (Logical Error)
- গ) নির্বাহজনিত ত্রুটি (Execution Error)



**চিহ্নাদির ত্রুটি (Syntax Error)/Language-এর Grammar-এর error**

চিহ্নাদির ত্রুটি সাধারণত ভুল টাইপের জন্য হয়ে থাকে। যেমন- PRINT এর জায়গায় ভুল করে PRINT টাইপ করা। সিনট্যাক্স ভুলের জন্য কম্পিউটার একটি ভুলের বার্তা পাঠায়। যেমন; 12 নম্বর লাইনে অমুক ভুল আছে। এজন্য সিনট্যাক্স ভুল সংশোধন করা খুবই সহজ।

**যুক্তিসংক্রান্ত ত্রুটি (Logical Error)**

প্রোগ্রামে যুক্তির ভুল থাকলে তাকে বলে লজিক ভুল। যেমন;  $A < B$  এর স্থলে  $A > B$  বা  $P = A + B$  এর স্থলে  $P = A - B$  লিখলে লজিক ভুল হয়। কম্পিউটার কোন ভুলের বার্তা পাঠায় না বলে লজিক ভুল সংশোধন করা খুবই কঠিন।

**নির্বাহজনিত ত্রুটি (Execution Error)**

যে সকল গাণিতিক প্রক্রিয়া সম্পাদন করা যায় না, তা করতে নির্বাহজনিত ত্রুটি নির্দেশ করে। যেমন; শূন্য দিয়ে ভাগ করা, ঋণ সংখ্যার বর্গমূল বা লগারিদম বের করা।

**MCQ Solution**

- The list of coded instructions is called-** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
 a. Computer Program      b. Algorithm  
 c. Flowchart                d. None                                **Ans. a**
- What is the name given to the sequence of steps which a computer follows-/ কম্পিউটার যে সিদ্ধান্তক্রমের ধাপসমূহ অনুসরণ করে, তাকে বলে-** [Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05]  
 a. Instruction                b. Algorithms.  
 c. Flowcharts                d. Application software                **Ans. b**
- In a flowchart, a diamond generally stands for-** [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Start/End                b. Decision  
 c. Processing                d. Input / Output                **Ans. b**
- ‘কম্পিউটার বাগ’ কি? [সোয়াল ভেলেসমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২]**  
 a. হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যারের বহির্বিভাগের ভুল      b. সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল  
 c. হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল      d. কোনোটিই নয়                **Ans. b**
- Programming errors detected by language translators are called ..... errors./অনুবাদক প্রোগ্রামিংয়ের ..... ভুল সনাক্ত করতে পারে। [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]**  
 a. Primary                b. Temporal  
 c. Logic                d. Syntax                **Ans. d**
- The process of identifying and correcting mistakes in a computer program is referred to as:/ প্রোগ্রামিং এর ভুলত্রুটি খুঁজে বের করে তা দূর করাকে বলে-** [Bank Alfalah Ltd. MTOs: 05] অথবা,  
 কোন প্রোগ্রামের ভুল বের করাকে কি বলে? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]  
 a. Debugging                b. Validation  
 c. Desk checking                d. Verification                **Ans. a**



7. The task of a debug program is to look into all programs to-/  
প্রোগ্রাম ডিবাগ করা বলতে বুঝায় প্রোগ্রামটির ..... [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]
- correct an error (ভুল সংশোধন করা)
  - locate and correct errors (ভুলের অবস্থান নির্ণয় এবং সংশোধন)
  - identify, locate and correct error (ভুল সনাক্তকরণ, অবস্থান নির্ণয় এবং সংশোধন)
  - protect from viruses (ভাইরাস থেকে রক্ষা করা)
  - prevent hacking (হ্যাকিং প্রতিরোধ করা)

Ans. c

**সোর্স কোড (Source Code)**

সোর্স কোড হলো এক বা একাধিক কমান্ডের লিখিত তালিকা যা কম্পাইল বা ইন্টারপ্রেট করে একটি কম্পিউটার প্রোগ্রাম সম্পাদন করে। হাইলেভেল ল্যাঙ্গুয়েজের সোর্স কোড মানুষের জন্য বোঝার সুবিধা হলেও কম্পিউটারের জন্য নয়। তাই তা একজিকিউটেবল করতে কম্পিউটারকে তা কম্পাইল বা ইন্টারপ্রেট করতে হয়। অধিকাংশ কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনে সোর্স কোড ছাড়া শুধু একজিকিউটেবল ফাইল দেয়া থাকে। যদি তা দেয়া থাকত তাহলে ব্যবহারকারী বা প্রোগ্রামার বা সিস্টেম অ্যাডমিনিস্ট্রেটর প্রোগ্রাম পরিবর্তন বা কিসাবে কাজ করে তা বুঝতে পারতেন।

**ব্যবহার**

সোর্স কোড মূলত ব্যবহার করা হয় এমন এক পদ্ধতির ইনপুট হিসেবে যা একজিকিউটেবল প্রোগ্রাম তৈরি করে (যেমন কম্পাইলার বা ইন্টারপ্রেটার)। এটি মানুষের অ্যালগরিদম বোঝার একটি পদ্ধতিও বটে।

**MCQ Solution**

- The machine readable form a program is called as - [Bangladesh Bank Assistant Director : 14/ Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14]
  - Source code
  - Object code
  - Executable file
  - None
- The CPU is executing a program that is part of the Operating system, it is said to be in - [Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]
  - Interrupt mode
  - System mode
  - Simplex mode
  - None

Ans. a

Ans. b

**প্রোগ্রামার (Programmer)**

একজন কম্পিউটার প্রোগ্রামার তাকে বলা হয় যে কম্পিউটার প্রোগ্রাম লিখেন। একজন কম্পিউটার প্রোগ্রামারের প্রধান ভাষা হল সি, সি+, জাভা, পাইথন ইত্যাদি।

**MCQ Solution**


- একজন ভালো কম্পিউটার প্রোগ্রামারের প্রাথমিক গুণাবলী কি? [প্রবন্ধনা মন্ত্রণালয় ডাটা প্রসেসিং অগারেটর : ০২]
  - ক. Logical Mind
  - খ. Logical Program
  - গ. Logical Instructions
  - ঘ. Logical Thoughts

উত্তর: ক



# MCQ TEST

- To "Debug" the System means .....  
a. Find the Correct Software  
b. Find the Correct Hardware  
c. Find and Install correct System  
d. Find and Correct Errors on System
- Which of the following Language that Computer can Understand & Execute?  
a. Machine Language      b. C Programming Language  
c. Java Programming Language      d. None of the Above
- Basic is ..... language.  
a. a procedural      b. an object oriented  
c. both A and B      d. none of the above
- Which programming languages are classified as low level languages?  
a. Basic, COBOL, FORTRAN      b. Prolog 2, Expert Systems  
c. Knowledge based Systems      d. Assembly Languages
- Programs are executed on the basis of a priority number in a  
a. Batch processing system      b. Multiprogramming  
c. Time sharing      d. None of these
- The directives for the preprocessors begin with  
a. Ampersand symbol (&)      b. Two Slashes (//)  
c. Number Sign (#)      d. Less than symbol (<)
- What do you call the translator which takes assembly language program as input & produce machine language code as output?  
a. Compiler      b. Interpreter  
c. Debugger      d. Assembler
- What is a compiler?  
a. A compiler does a conversion line by line as the program is run  
b. A compiler converts the whole of a higher level program code into machine code in one step.  
c. A compiler is a general purpose language providing very efficient execution.  
d. None of the above.
- C/C++ program starts executing from  
a. here()      b. main()  
c. start()      d. begin()



1	d
2	a
3	a
4	d
5	b
6	c
7	d
8	b
9	b



10. **What is an interpreter?**  
 a. An interpreter does the conversion line by line as the program is run  
 b. An interpreter is the representation of the system being designed  
 c. An interpreter is a general purpose language providing very efficient execution  
 d. None of the above
11. **A Compiler is.....**  
 a. a combination of computer hardware  
 b. a program which translates from one high-level language to another  
 c. a program which translates from one high-level to a machine level language  
 d. None of these
12. **FORTRAN programming language is more suitable for .....**  
 a. Business Applications    b. Marketing Applications  
 c. Scientific Applications    d. None of the above
13. **What are the stages in the compilation process?**  
 a. Feasibility study, system design and testing  
 b. Implementation and documentation  
 c. Lexical Analysis, syntax analysis, and code generation  
 d. None of the above
14. **Algorithm and Flow chart help us to**  
 a. Know the memory capacity  
 b. Identify the base of a number system  
 c. Direct the output to a printer  
 d. Specify the problem completely and clearly
15. **In C++ Programming '++' is ..... operator**  
 a. Increment    b. Decrement  
 c. Assigning    d. Overloading
16. **In C++ Programming a pointer variable stores .....**  
 a. Value of another Value    b. Value of another variable  
 c. Address of another value    d. Address of another variable
17. **In C/C++ Programming array can be .....**  
 a. Single Dimensional    b. Multi Dimensional  
 c. Non Dimensional    d. A & B
18. **In C/C++ Programming an uninitialized variable may have**  
 a. Null value    b. Null String  
 c. Garbage value    d. zero value



10	b
11	c
12	c
13	c
14	d
15	a
16	d
17	d
18	c



19. Which one of the following is the boolean operator for logical and?

  - a. &
  - b. &&
  - c. |
  - d. |&
20. In C/CPP Programming which function is not related to file handling

  - a. fprintf();
  - b. printf();
  - c. fclose();
  - d. fopen();
21. In C/CPP Programming binary operator needs .....operand.

  - a. No operand
  - b. One operand
  - c. Two operand
  - d. Three operand
22. A function which invokes itself repeatedly until some condition is satisfied is called .....

  - a. Friend Function
  - b. Virtual Function
  - c. Recursive Function
  - d. Overloading Function
23. In C Programming which one of the following is string termination character?

  - a. '\0'
  - b. '\n'
  - c. '\b'
  - d. '\t'
24. In C/CPP Programming array can be sorted by using

  - a. Quick Sort
  - b. Bubble Sort
  - c. Merge Sort
  - d. All of above
25. In C/CPP Programming strcmp() function is used for

  - a. Convert String to Char
  - b. Copy two Strings
  - c. Compare two Strings
  - d. None of these
26. In C/CPP Programming '\a' is used for

  - a. Form feed
  - b. Line Brake
  - c. Select All
  - d. Alarm
27. Which of the following is the correct statement?

  - a. Variable name must start with underscore
  - b. Variable name must have digit
  - c. Variable name must have white space character
  - d. Keyword can not be a variable name
28. While coding in C/CPP Programming for "Call by Reference" we pass

  - a. Address of variable
  - b. Value of the variable
  - c. Either Value or Address
  - d. Both value and address
29. Which of the following is not the type of variable?

  - a. Extern
  - b. Register
  - c. Global
  - d. None of above

19	b
20	b
21	c
22	c
23	a
24	d
25	c
26	d
27	d
28	a
29	d




30. Which of the following is the symbol for AND operator?  
 a. || b. &  
 c. && d. \$\$
31. Which of the following are System Programming Language?  
 a. C b. PL/360  
 c. Pascal d. All of the above
32. Command Interpreter is also known as  
 a. Prompt b. Shell  
 c. Command d. DOS Prompt
33. Which of the following is the incorrect statement?  
 a. All array variables have same type  
 b. An array is the collection of variables  
 c. Array variables can be used individually  
 d. None of these
34. In C/CPP Programming array index is always starts from  
 a. 0 b. 1  
 c. 2 d. 3
35. In C/CPP Programming a function can return  
 a. Single value b. Double Values  
 c. Many values d. None of these
36. Which of the following is required to write and run C/ CPP program?  
 a. Compiler b. Text editor  
 c. Operating system d. All of above
37. Which of the following is/are storage class  
 a. Automatic b. Static  
 c. Allocated d. All of Above
38. What will the output of following code {  
 int x = 10, y = 15;  
 x = x++;  
 y = ++y;  
 printf("%d, %d \n", x, y);  
 }  
 a. 10, 15 b. 10, 16  
 c. 11, 16 d. 11, 15
39. NULL Pointer can be used as  
 a. To stop indirection in a recursive data structure  
 b. As an error value  
 c. As a sentinel Value  
 d. All of Above

30	c
31	d
32	b
33	d
34	a
35	a
36	d
37	d
38	c
39	d




40. Which one of the following is not the advantages of functions?  
 a. Debugging is easier      b. Testing is easier  
 c. Recursive call is possible      d. It consumes low disk space
41. What is the result of the following statement?  
`x = y = z = 0;`  
 a. `x = 0, y = Null, z = Null`      b. `x = 0, y = 0, z = 0`  
 c. `x = 0, y = 1, z = 2`      d. the statement is incorrect
42. What is the result of the following statement?  
`X = 10;`  
`y = ++x;`  
 a. `x = 10, y = 10`      b. `x = 10, y = 11`  
 c. `x = 11, y = 10`      d. `x = 11, y = 11`
43. Which of the following statement creates infinite loop?  
 a. `for ( ; ; )`      b. `while ( ; ; )`  
 c. `when ( ; ; )`      d. `if ( ; ; )`
44. The use of "break" Statement  
 a. to terminate a case in the switch statement  
 b. to force immediate termination of a loop  
 c. Both A & B  
 d. Only A
45. To use the function `tolower()`, which of the following header file should include  
 a. `string.h`      b. `conio.h`  
 c. `ctype.h`      d. Don't need any header file
46. What is the function overloading?  
 a. Calling a function from another function  
 b. Having more than one functions of same name  
 c. Calling a function from itself  
 d. There is no such term in C/C++
47. What is the correct value to return to the operating system upon the successful completion of a program?  
 a. 0      b. 1  
 c. -1      d. Programs do not return a value.
48. What is the only function all C++ programs must contain?  
 a. `start()`      b. `program()`  
 c. `system()`      d. `main()`



40	d
41	b
42	d
43	a
44	c
45	c
46	b
47	a
48	d



49. What punctuation is used to the beginning and end of code blocks?  
 a. BEGIN and END      b. ( and )  
 c. { and }      d. -> and <-
50. What punctuation must be used to end lines of C++ code?  
 a. . (dot)      b. ' (single quote)  
 c. ; (semi-colon)      d. : (colon)
51. Which of the following is a correct comment?  
 a. /\* Comments \*/      b. /\* Comment \*/  
 c. \*\* Comment \*\*      d. { Comment }
52. Which of the following is not a correct variable type?  
 a. double      b. float  
 c. int      d. real
53. Which of the following is the correct operator to compare two variables?  
 a. =      b. ==  
 c. :=      d. equal
54. Which of the following is the Boolean operator for logical and?  
 a. &      b. &&  
 c. |&      d. ||
55. The directives for the preprocessors begin with  
 a. Ampersand symbol (&)      b. Less than symbol (<)  
 c. Two Slashes (//)      d. Number Sign (#)
56. The file "iostream" includes  
 A. The streams of includes and outputs of program effect.  
 B. The declarations of the basic standard input-output library.  
 C. Both of these  
 D. None of these
57. By default, members of a C++ class are:  
 a. Private      b. Public  
 c. Protected      d. None of the above
58. Which of the following statements is true in C++ ?  
 a. A struct cannot have member functions.  
 b. A struct cannot have private members.  
 c. The default access modifier of struct is public.  
 d. None of the above.
59. C++ supports:  
 a. Multiple inheritance      b. Pointer to functions  
 c. Recursion      d. All of the above



49	c
50	c
51	b
52	d
53	b
54	b
55	d
56	b
57	a
58	c
59	d











## সাইবার অপরাধ Cyber Crime

### সাইবার অপরাধ (Cyber Crime)

সাইবার অপরাধ বলতে ইন্টারনেট ব্যবহার করে যে অপরাধ করা হয়, তাকেই বোঝানো হয়। খুব সাধারণ অর্থে সাইবার অপরাধ হলো যে কোনো ধরনের অনৈতিক কাজ যার মাধ্যম বা টার্গেট উভয়ই হলো কম্পিউটার। তথ্য চুরি, তথ্য বিকৃতি, প্রতারণা, ব্ল্যাক মেইল, অর্থ চুরি ইত্যাদি তথ্য প্রযুক্তির মাধ্যমে করা হলে, তাকে সাইবার ক্রাইম বলে। বাংলাদেশে সাইবার অপরাধ প্রতিরোধের জন্য 'তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬' করা হয়েছে।



### বিভিন্ন ধরনের সাইবার অপরাধ (Different Kinds Of Cyber Crime)

#### ১. কম্পিউটার ভাইরাস (Computer Virus)

এটি এক ধরনের প্রোগ্রাম যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্বাহ, সংক্রমণ ও নিজস্ব সংখ্যাবৃদ্ধি করে। এই প্রোগ্রাম সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অস্বাভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অস্বস্তিদায়ক কাজ করতে বাধ্য করে।

#### ২. হ্যাকিং (Hacking)

সাধারণত অনুমতি ব্যতীত কোন কম্পিউটার নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে কম্পিউটার ব্যবহার করা অথবা কোন কম্পিউটারকে মোহছন্ন করে তার পুরো নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেওয়ারকে হ্যাকিং বলে। যে হ্যাকিং করে তাকে হ্যাকার (Hacker) বলে। হ্যাকিং বৈধ এবং অবৈধ হতে পারে। কিছু প্রতিষ্ঠান তাদের সিস্টেমের সিকিউরিটি পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য হ্যাকার নিয়োগ করে। এই নিয়োগপ্রাপ্ত হ্যাকারদের কাজকে বৈধ হ্যাকিং বলে। এরা সিস্টেম সিকিউরিটি চেক করে কিন্তু সিস্টেমের কোন ক্ষতি করে না। যেমন; UNIX সিস্টেম চেক করার জন্য অনেক বৈধ হ্যাকার আছে। অবৈধভাবে যারা হ্যাকিং করে তাদের ক্রেকার (Craker)ও বলা হয়। অবৈধ হ্যাকার বা ক্রেকাররা ইন্টারনেট এবং অন্যান্য নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে ডেটা চুরি অথবা নষ্ট করে দেয়।

#### ৩. স্প্যামিং (Spamming)

ই-মেইল একাউন্টে প্রায়ই কিছু কিছু অচেনা ও অপ্রয়োজনীয় ই-মেইল পাওয়া যায় যা আমাদের বিরক্তি ঘটায়। এই ধরনের ই-মেইলকে সাধারণত স্প্যাম (Spam) মেইল বলে। আর যখন কোনো প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তি কোনো নির্দিষ্ট একটি ই-মেইল অ্যাড্রেসে শতশত এমনকি লক্ষ লক্ষ মেইল প্রেরণের মাধ্যমে মেমোরি দখল করে, তখন তাকে স্প্যামিং বলে।

#### ৪. সাইবার আক্রমণ (Cyber Attack)

সাইবার আক্রমণ এক ধরনের ইলেকট্রনিক আক্রমণ যাতে ক্রিমিনালরা ইন্টারনেটের মাধ্যমে অন্য কারো সিস্টেমে বিনা অনুমতিতে প্রবেশ করে ফাইল, প্রোগ্রাম বা হার্ডওয়ার সফটওয়্যার বা ক্ষতিসাধন করে। একে সাইবার Vandalism ও বলা হয়।



## ৫. সাইবার হয়রানি (Cyberstalking)

ই-মেইল বা ব্লগ বা ওয়েবসাইট ব্যবহার করে হুমকি দেওয়া, ব্যক্তি নামে মিথ্যাচার বা অপপ্রচার, নারী অবমাননা, যৌন হয়রানি প্রভৃতি সাইবার হয়রানির অন্তর্ভুক্ত।

## ৬. সাইবার চুরি (Cyber Theft)

সাইবার চুরি দুই ভাবে ঘটতে পারে। যথা- ডেটা চুরি (Data Theft) এবং ব্যক্তি পরিচয় চুরি (Identify Theft)। কোনো ব্যক্তি বা ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান থেকে অনুমতি ব্যতীত ইনফরমেশন কপি আহরণ করাকে ডেটা চুরি বলা হয়। পক্ষান্তরে এক ব্যক্তির পরিচয় ব্যবহার করে অন্য কোনো ব্যক্তি কিছু ক্রয় বা অন্য কোনো কর্মকাণ্ড করে তার দায়ভার প্রথমোক্ত ব্যক্তির উপর চাপানোকে ব্যক্তি পরিচয় চুরি বলে।

## ৭. ফিশিং (Phishing)

ফিশিং বলতে প্রতারণার মাধ্যমে কারো কাছ থেকে ব্যক্তিগত তথ্য যেমন; ব্যবহারকারীর নাম ও পাসওয়ার্ড, ক্রেডিট কার্ডে তথ্য ইত্যাদি সংগ্রহ করাকে বুঝায়। ই-মেইল ও ইন্সট্যান্ট ম্যাসেজের মাধ্যমে সাধারণত ফিশিং করা হয়ে থাকে। লগ ইন বা অ্যাকসেস তথ্য চুরি বিশেষত ই-কমার্স বা ই-ব্যাংকিং সাইটগুলো ফিশারদের লক্ষ্যবস্তু হয়ে থাকে।

## ৮. পাইরেসি (Piracy)

সদ্য প্রকাশিত গান বা সিনেমার এমপিথ্রি বা মুভি ফাইল ইন্টারনেটে শেয়ার হয়ে যাচ্ছে।

## ৯. ইন্টেলেকচুয়াল প্রপার্টি চুরি

ব্লগ বা ওয়েবসাইট থেকে কোনো লেখা বা ফটোগ্রাফি সহজেই কপি করে নিয়ে নিজের নামে চালিয়ে দেওয়া।

## ১০. পরীক্ষাকি

## MCQ Solution

- Data theft or destroy from another person's computer through internet is known as-/ ইন্টারনেট ব্যবহার করে অন্য ব্যক্তির ডেটা চুরি বা ধ্বংস করে দেওয়াকে ..... বলে। [Uttara Bank Assistant Officer : 08]**
  - Hacking
  - Browsing
  - Chatting
  - Searching

**Ans. a**
- A person who uses his or her expertise to gain access to the people's computers to get information illegally or do damage is called a - [DBBL MTO : 12]**
  - Spammer
  - Hacker
  - Programmer
  - Analyst
  - None of these

**Ans. b**
- Which one of the following will help you to improve your LAN security? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13]**
  - Changing passwords frequently
  - Installing a spyware program
  - Using a proxy
  - All of these
  - None of these

**Ans. d**



4. **Unauthenticated and unwanted mails are stored in-/ কুয়া এবং অবাঞ্চিত মেইল কোথায় জমা হয়?** [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]  
a. Inbox  
b. Sent box  
c. Spam  
d. Draft box  
e. Follow up box **Ans. c**
5. **Unsolicited commercial e-mail is commonly known as-** [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
a. Junk  
b. Hoaxes  
c. Spam  
d. Hypertext  
e. Virus **Ans. c**
6. **In relation to using Internet, what is a 'spam'?** [DBBL Probationary Officer : 12]  
a. Search engine  
b. Web browser  
c. Unsolicited email  
d. Web bug  
e. None of these **Ans. c**

BCS Spotlight



## কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ Computer Maintenance

### ব্যাক-আপ (Backup)

যে সকল ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণ উপাত্ত বা ডাটা সংরক্ষণ ও প্রকিয়াকরণের কাজ করা হয়, সেসব ক্ষেত্রে বিকল্প পছা হিসেবে ডাটার হ্রাস বা অবিকল কপি ব্যাক-আপ রাখা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কাজ। কারণ এক্ষেত্রে কোনো কারণে সেকেন্ডারি স্টোরেজ ডিভাইজ নষ্ট হয়ে গেলে বা ডাইরাসজনিত কারণে ডাটা হারিয়ে গেলে বা বিকৃত হলে ব্যাক আপ কপি থেকে ডেটাকে পুনরুদ্ধার করা যায়। সাধারণত স্টোরেজ ডিভাইস যেমন- ফ্লপি ডিস্ক, হার্ড ডিস্ক, পেন ড্রাইভ, কম্পাঙ্ক ডিস্ক বা চৌম্বক টেপে ডাটা বা প্রোগ্রামের ব্যাক আপ কপি রাখা হয়। ব্যাক আপ কমান্ডের সাহায্যে ডস এবং উইন্ডোজ উভয় পরিবেশে প্রোগ্রাম, ডেটা বা পুরো সিস্টেমকে ব্যাক আপ করা যায়। Restore কমান্ডের সাহায্যে ফাইল পুনরুদ্ধার করা যায়।

### MCQ Solution

1. What is the best way to protect your hard drive data? [Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
a. Regular backups      b. Periodically defragment it  
c. Run scandisk at least once a week      d. None of the above      **Ans. a**
2. Back up প্রোগ্রাম বলতে কী বোঝানো হয়?  
a. নির্ধারিত ফাইল কপি করা      b. আগের প্রোগ্রামে ফিরে যাওয়া  
c. সর্বশেষ পরিবর্তন Undo করা      d. কোনোটিই নয়      **Ans. a**

### ফায়ারওয়াল (Firewalls)

অননুমিত (Unauthorized) বা অবাঞ্চিত ব্যবহারকারীর (Intruder) হাত হতে সিস্টেম রক্ষা করা বা সাইবার আক্রমণ এড়াতে ফায়ারওয়াল ব্যবহার করা হয়। ফায়ারওয়ালকে বিশেষ কিছু



Fig: Firewalls

বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন একটি সিস্টেম হিসেবে গণ্য করা হয় যার সাহায্যে ব্যবহারকারীকে সংরক্ষিত কোন নেটওয়ার্কে প্রবেশ করার অনুমতি প্রদান করা কিংবা বাধা প্রদান করা হয়। ফায়ারওয়াল প্রটেক্টেড সিস্টেমে সাধারণত নেটওয়ার্কের ভিতর থেকে বাহিরের সবকিছু ব্যবহার করা যায়, তবে অন্য কোন অননুমিত ব্যবহারকারী এই নেটওয়ার্কে প্রবেশ করতে পারে না। শুধুমাত্র বৈধ ব্যবহারকারীগণ এটি ব্যবহার করতে পারেন। যেমন; কোন একটি ওয়েবসাইট সেই সব ডোমেইন বিশিষ্ট প্রতিষ্ঠান ব্যবহার করতে পারবে যারা এর সাথে চুক্তিবদ্ধ। বর্তমানে বিভিন্ন ধরনের ফায়ারওয়াল আছে যা বিভিন্ন লেভেলে নিরাপত্তা প্রদান করে থাকে। তাদের মধ্যে সিম্পল ট্রাফিক লগিং সিস্টেম (Simple Traffic Logging Systems), আইপি প্যাকেট স্ক্রিনিং রাউটার (IP Packet Screening Routers), হার্ডেন্ড ফায়ারওয়াল হোস্ট (Hardened Firewall Host), প্রক্সি অ্যাপ্লিকেশন গেটওয়ে (Proxy Application Gateways) উল্লেখযোগ্য। সবচেয়ে বেশি গ্রহণযোগ্য ফায়ারওয়াল হলো অভ্যন্তরীণ নেটওয়ার্ক ও ইন্টারনেটের মাঝে একটি কম্পিউটার বা রাউটার ব্যবহার করে সমস্ত ট্রাফিক পর্যবেক্ষণ বা নিয়ন্ত্রণ করা।



### MCQ Solution

- Which of the following protects a computer system from hacking?/ নিচের কোনটি একটি কম্পিউটারকে হ্যাকিং থেকে রক্ষা করে? [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]
  - sort
  - backup
  - anti-virus
  - firewall
  - applet

Ans. d
- Firewall is a device used for filtering..... [ICB Assistant Programmer: 08]
  - Password
  - Virus
  - File
  - Packet

Ans. d
- Which one of the following is true about firewalls? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13/ DBBL MTO : 12]
  - It filters network traffic
  - It can be either a hardware or software device
  - It follows a set of rules
  - All of these
  - None of these

Ans. d
- The goal to ensure the accuracy, integrity and safety of all information system processes and resources is goal of :/ [Bangladesh Bank Assistant Director : 11] :
  - Security management
  - Firewalls
  - Encryptions
  - Cyber theft
  - Hacking

Ans. b

### ইউপিএস (UPS) এবং আইপিএস (IPS)

ইউপিএস (UPS)	আইপিএস (IPS)
UPS এর পূর্ণরূপ হলো Uninterruptible Power Supply	IPS এর পূর্ণরূপ হলো Instant Power Supply
এর ব্যাকআপ ক্ষমতা ১০-৩০মিনিট	এর ব্যাকআপ ক্ষমতা সাধারণত ২ ঘণ্টা
এটি বিদ্যুৎপ্রবাহ বন্ধের সাথে সাথে তাৎক্ষণিক বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে পারে।	এটি UPS এর ন্যায় বিদ্যুৎপ্রবাহ বন্ধের সাথে সাথে তাৎক্ষণিক বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে পারে না।
যেখানে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রয়োজন সেখানে ইউপিএস ব্যবহার করা হয়। যেমন- কম্পিউটার।	যেখানে সামান্য কিছু সময় বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলেও তেমন কোন সমস্যা হয়না এমন স্থানে আইপিএস ব্যবহার করা হয়। যেমন- ফ্যান, টিভি, ফ্রিজ ইত্যাদি।

### MCQ Solution

- UPS stands for- [Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]
  - United Power Supply
  - Uninterruptible Power supply
  - Ultra Power Supply
  - Universal Power Supply

Ans. b







## MCQ TEST

1. Which device is used to backup the data?
  - a. Floppy Disk
  - b. Tape
  - c. Network Drive
  - d. All of the above
2. Which of the following can be Software?
  - a. Routers
  - b. Firewalls
  - c. Gateway
  - d. Modems
3. What is a Firewall in Computer Network?
  - a. The physical boundary of Network
  - b. An operating System of Computer Network
  - c. A system designed to prevent unauthorized access
  - d. A web browsing Softw

	
1	d
2	b
3	c

BCS Spotlight



## কম্পিউটার নেটওয়ার্ক Computer Network

### কম্পিউটার নেটওয়ার্ক (Computer Network)

বিভিন্ন কম্পিউটার কোন যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা একসঙ্গে যুক্ত থাকলে তাকে বলে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্ক প্রধানত তার দিয়ে স্থাপন এবং বেতার উভয় অবস্থায় হতে পারে।

### নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ (Classification of Network)

নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটার সমূহের ভৌগোলিক অবস্থান বিবেচনা থেকে কম্পিউটার সমূহের নেটওয়ার্ক প্রধানত চার প্রকার হতে পারে।

১. পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN)
২. লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN)
৩. মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক (MAN)
৪. ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (WAN)

### পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক বা প্যান (Personal Area Network = PAN)

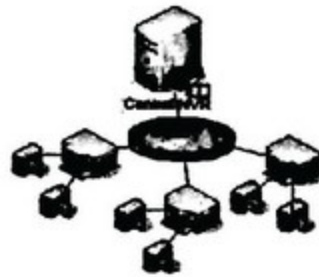
কোন ব্যক্তির নিকটবর্তী বিভিন্ন ইনকরমেশন টেকনোলজির ডিভাইসের মধ্যে তথ্য আদান-প্রদানের নেটওয়ার্ক সিস্টেমকে পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN) বলা হয়। প্যান এর ব্যাপ্তি বা সীমা সাধারণত ১০ মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ। ল্যাপটপ, পিডিএ, বহনযোগ্য প্রিন্টার, মোবাইল ইত্যাদি প্যান এ ব্যবহৃত ইনকরমেশন টেকনোলজি ডিভাইসের উদাহরণ।



PAN Network

### লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (Local Area Network = LAN)

সাধারণত ১০ কিমি. বা তার কম এলাকার মধ্যে বেশ কিছু কম্পিউটার বা অন্য কোন পেরিফেরাল ডিভাইস সংযুক্ত করে যে নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয়, তাকে লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN) বলা হয়। এটি সাধারণত স্কুল-কলেজ ক্যাম্পাসে, কোন বড় অফিস বিস্তীর্ণ অথবা কোন ব্যাবহুল পেরিফেরাল ডিভাইসকে অনেক ব্যাবহারকারী যাতে ব্যবহার করতে পারে সেজন্য ব্যবহার করা হয়। LAN Network



MAN Network

### মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক

### (Metropolitan Area Network = MAN)

একই শহরের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কিছু কম্পিউটার বা ডিভাইস নিয়ে যে নেটওয়ার্ক গঠিত হয় তাকে মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক বা MAN বলে। এখানে ট্রান্সমিশন মিডিয়া হিসেবে টেলিফোন লাইন, মডেম বা কোন কোন ক্ষেত্রে মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার করা হয়। MAN-এর উৎকৃষ্ট উদাহরণ হলো ক্যাবল টিভি নেটওয়ার্ক।



## ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (Wide Area Network = WAN)



WAN Network

যেসব নেটওয়ার্ক দূরবর্তী স্থানসমূহের মাঝে করা হয়, তাকে ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক বলা হয়। যেমন; ঢাকা, চট্টগ্রাম, নিউইয়র্ক এমন তিনটি শহরের মধ্যে যদি নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হয়, তবে তাকে ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক বলা হবে। এই নেটওয়ার্ক সিস্টেমে ট্রান্সমিশন মিডিয়া হিসেবে টেলিফোন লাইন, স্যাটেলাইট, মাইক্রোওয়েভ, ফাইবার অপটিক ক্যাবল ব্যবহৃত হয়। WAN-এর উৎকৃষ্ট উদাহরণ হলো ইন্টারনেট। WAN নেটওয়ার্ক সাধারণত ১০০ মাইলের বেশি

দূরত্ব পর্যন্ত নেটওয়ার্ক কভারেজ করতে পারে।

## MCQ Solution

1. What do the personal computers form when they are connected together? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]

Or,

পারসোনাল কম্পিউটার যুক্ত করে নিচের কোনটি তৈরি করা হয়? [৩৫তম বিসিএস]

- a. Super Computer      b. Network  
c. Server      d. Enterprise

Ans. b

2. স্বল্প দূরত্বে নেটওয়ার্কিং এর জন্য কোনটি ব্যবহৃত হয়? [কম্পিউটার কেন্দ্রীয় ডিপেন্ডেন্স কন্ট্রোল এর অধীনে বসিষ্ঠ : ১৪]

- a. ইন্টারনেট      b. ইন্ট্রানেট  
c. LAN      d. WAN

Ans. c

3. A network which is used for sharing data, software and hardware among several users owning microcomputer is called:/একটি নেটওয়ার্ক যা কয়েকজন মাইক্রোকম্পিউটারের মালিক নিজেদের মধ্যে তথ্য, সফটওয়্যার এবং হার্ডওয়্যার আদানপ্রদানে ব্যবহার করে, তাকে বলে- [BDBL Senior Officer : 11/ Bank Alfalah Ltds. MTOs: 05]

- a. WAN      b. MAN  
c. LAN      d. VAN

Ans. c

4. একটি বিভিন্নরকমের কম্পিউটারসমূহের মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হলে তাকে কি ধরনের নেটওয়ার্ক বলা হয়? [Krishi Bank Data Entry/ Control Operator : 10]

- a. Campus Area Network      b. Local Area Network  
c. Wide Area Network      d. Metropolitan Area Network

Ans. b

5. A varsity campus has hundreds of computers and they are interconnected using Windows Operating system. What type of network is it?/একটি বিশ্ববিদ্যালয়ে শতাধিক কম্পিউটার আছে এবং পরস্পর সংযুক্ত এ সকল কম্পিউটার উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে। এটি কি ধরনের নেটওয়ার্ক? [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]

- a. WAN      b. MAN  
c. LAN      d. CAN

Ans. c



6. কোনটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক নয়? [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১]  
 a. MAN b. LAN  
 c. CAN d. WAN **Ans. c**

7. What is meant by LAN? [DBBL MTO : 12/ Karmashangsthan Bank Bankers Recruitment : 09]

অথবা,

LAN বলতে কি বুঝায়? [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (কাশ) : ১৪/ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরে কোষাধ্যক্ষ : ১১/ দুর্নীতি দমন কমিশনে উপসহকারী পরিচালক : ১০]

- a. Local Area Network b. Label Area Network  
 c. Link area network d. Long Area Network  
 e. Large Area Network **Ans. a**
8. The word LAN is related to- / LAN শব্দটি সম্পর্কিত- [Agrani Bank Ltd. Officer : 08]  
 a. Air traffic control b. Fertilizer factory  
 c. Bridge design d. Atomic reactor  
 e. Computer network **Ans. e**

9. WAN stands for- / WAN শব্দটির তাৎপৰ্য- [Bangladesh Bank Assistant Director : 11]  
 a. Wap Area Network b. Wide Area Network  
 c. Wide Array Net d. Wireless Area Network  
 e. World Area Network **Ans. b**

10. The most distinctive difference between a LAN and a WAN is:/ LAN এবং WAN এর মধ্যে প্রধান পার্থক্য হল- [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
 a. Distance covered (আওতাধীন দূরত্ব)  
 b. Machine size (মেশিনের আকার)  
 c. Number of users (ব্যবহারকারীর সংখ্যা)  
 d. Number of work stations (কর্মস্থলের সংখ্যা) **Ans. a**

11. What type of network provides access to the regional service providers and typically span distances greater than 100 miles? [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]  
 a. LAN b. MAN  
 c. WAN d. WLAN  
 e. DAP **Ans. c**

**নেটওয়ার্ক টপোলজি (Network Topology) :** কম্পিউটার নেটওয়ার্ক সংগঠন

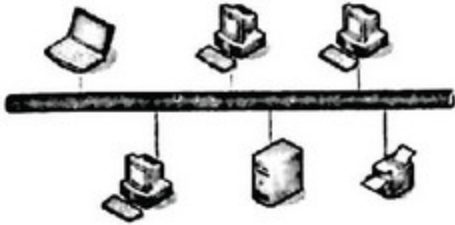
টপোলজি হচ্ছে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারসমূহের অবস্থাগত এবং সংযোগ বিন্যাসের কাঠামো। টপোলজিকে তাই সাধারণভাবে নেটওয়ার্কের সংগঠন বা আর্কিটেকচার হিসেবে অভিহিত করা হয়। লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের প্রধান কয়েকটি সংগঠন হচ্ছে-

- ক) বাস সংগঠন (Bus Topology) খ) রিং সংগঠন (Ring Topology)  
 গ) স্টার সংগঠন (Star Topology) ঘ) শাখা-প্রশাখা সংগঠন (Tree Topology)  
 ঙ) পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন (Mesh Topology) চ) সংকর সংগঠন (Hybrid Topology)



**বাস সংগঠন (Bus Topology)**

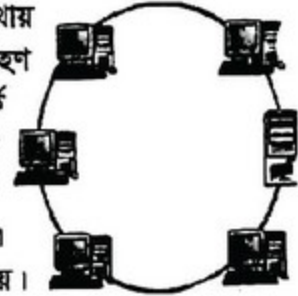
বাস সংগঠনে নেটওয়ার্কভুক্ত সকল কম্পিউটার ও অন্যান্য যন্ত্রাদি একটি ডেটা চলাচলের পথ (বাস) এর সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ডেটা বাসের মাধ্যমে যে কোন কম্পিউটার অন্য যে কোন কম্পিউটারে সংকেত বা ডেটা প্রেরণ করতে পারে। ডেটা চলাচলের পথ অভিন্ন। তাই প্রেরিত ডেটা প্রবাহিত হওয়ার সময় প্রত্যেক কম্পিউটার পরীক্ষা করে দেখে। একমাত্র যে কম্পিউটারের উদ্দেশ্যে ডেটা প্রেরণ করা হয়েছে, সেই কম্পিউটার উক্ত ডেটা গ্রহণ করে। এ ধরনের সংগঠনে প্রত্যেকটি কম্পিউটার বা

**BUS Topology**

ডিভাইস স্বাভাবিকভাবে ডেটা বাসের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কাজেই যে কোন কম্পিউটার খুলে নিলে নেটওয়ার্কের কার্যকারিতা ব্যাহত হয় না। আবার নতুন কোন কম্পিউটার বা ডিভাইস ডেটা বাসের সাথে সংযুক্ত করে নেটওয়ার্কভুক্ত করা যায়। বাস সংগঠনে কোন কেন্দ্রীয় কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটার থাকে না। কাজেই প্রত্যেকটি কম্পিউটার/ডিভাইসকে স্বয়ংসম্পূর্ণ হতে হয়।

**রিং সংগঠন (Ring Topology)**

রিং নেটওয়ার্কের সংগঠন হচ্ছে বৃত্তাকার। এ ধরনের নেটওয়ার্কে প্রতিটি কম্পিউটার তার দুই দিকের দুটি কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কোন কম্পিউটার থেকে প্রেরিত ডেটা বা সংকেত বৃত্তাকারে এক কম্পিউটার থেকে পরবর্তী কম্পিউটারে ঘুরতে থাকে। প্রত্যেক কম্পিউটার পরিভ্রমণরত ডেটা পরীক্ষা করে দেখে। ডেটা যদি তার উদ্দেশ্যে প্রেরিত হয় তাহলে গ্রহণ করে অন্যথায় পরবর্তী কম্পিউটারে পাঠিয়ে দেয়। এভাবে ডেটা গ্রাহক কম্পিউটারে গ্রহণ না করা পর্যন্ত বৃত্তাকারে পরিভ্রমণ করতে থাকে। রিং সংগঠনে নেটওয়ার্ক নিয়ন্ত্রণকারী কোন কেন্দ্রীয় কম্পিউটার থাকে না। কাজেই প্রত্যেকটি কম্পিউটার/ডিভাইসকে স্বয়ংসম্পূর্ণ হতে হয়। নেটওয়ার্কভুক্ত কোন কম্পিউটার ডেটা প্রেরণ বা গ্রহণে অপারগ হলে নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে। নতুন কম্পিউটার যোগ করতে হলে সম্পূর্ণ রিং ভেঙ্গে নতুন সংগঠন করতে হয়।

**স্টার সংগঠন (Star Topology)**

স্টার সংগঠনে একটি কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটারের সঙ্গে অন্যান্য কম্পিউটার সংযুক্ত থাকে। এ সংগঠনের নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো পরস্পরের মধ্যে সরাসরি সংকেত বা ডেটা আদানপ্রদান করতে পারে না। কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটারের মাধ্যমে এক কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সঙ্গে ডেটা বা সংকেত আদান-প্রদান করে থাকে। স্টার নেটওয়ার্কে হোস্ট কম্পিউটারে সমস্যা দেখা দিলে গোটা নেটওয়ার্ক অচল হয়ে পড়ে। কিন্তু নেটওয়ার্কভুক্ত কোন কম্পিউটারে সমস্যা দেখা দিলে নেটওয়ার্কের কাজ শুধু সমস্যাযুক্ত কম্পিউটারের ক্ষেত্রে

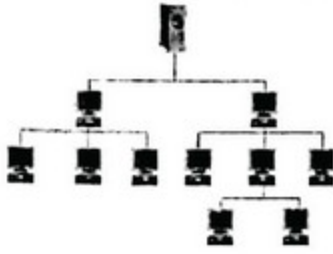


ব্যাহত হয়।

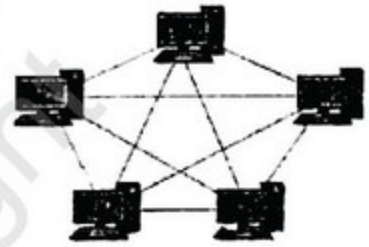


**শাখা-প্রশাখা সংগঠন (Tree Topology)**

এই নেটওয়ার্ক প্রকৃতিপক্ষে স্টার সংগঠনেরই সম্প্রসারিত রূপ। এ সংগঠনে এক বা একাধিক স্তরের কম্পিউটার হোস্ট কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটারের সঙ্গে আবার তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার যুক্ত থাকে। দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটার বা কম্পিউটারগুলো প্রকারান্তরে তৃতীয় স্তরের কম্পিউটারের হোস্ট হিসেবে কাজ করে। এক্ষেত্রে তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার সরাসরি মূল কম্পিউটার বা প্রথম স্তরের কম্পিউটারের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে না।

**পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন (Mesh Topology)**

পরস্পর সংযুক্ত সংগঠনের নেটওয়ার্কে প্রতিটি কম্পিউটার পারস্পরিকভাবে সংযুক্ত থাকে। এ ধরনের নেটওয়ার্কে কোন কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটার বা হোস্ট কম্পিউটার থাকে না। নেটওয়ার্কযুক্ত প্রত্যেক কম্পিউটার অন্য যে কোন কম্পিউটারের সাথে সরাসরি সংযোগ স্থাপন এবং সংকেত ও ডেটা আদান-প্রদান করতে পারে। এ ধরনের নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোর মধ্যে সংযোগকে পয়েন্ট-টু-পয়েন্ট লিংক বলা হয়।

**সংকর সংগঠন (Hybrid Topology)**

স্টার, রিং, বাস ইত্যাদি নেটওয়ার্কের সমন্বয়ে যে নেটওয়ার্ক গঠিত হয়, তাকে হাইব্রিড নেটওয়ার্ক বলে।

## MCQ Solution

1. The topology that connects all computers in a network by a single cable with a terminal at each end is called: / নেটওয়ার্কের সকল কম্পিউটার একটি ক্যাবল দ্বারা সংযুক্ত এবং ক্যাবলের প্রত্যেক প্রান্তে থাকে একটি টার্মিনাল, এ ধরনের সংগঠনকে বলে- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : II]
 

a. terminal	b. ring
c. star	d. bus
e. LAN	

**Ans. d**
2. The computer that has no hard disk storage but sends input and receives output from the server is known as. [Bangladesh Development Bank Senior Officer : II]
 

a. Host	b. Minicomputer
c. File Server	d. Thin Client

**Ans. d**

**ইন্টারনেট ওয়্যাকিং**

টেলিযোগাযোগ বা প্যাকেট সুইচড নেটওয়ার্ক দিয়ে ল্যান-ল্যান, ল্যান-ওয়ান, ল্যান-ওয়ান-ল্যান এবং এ ধরনের প্রয়োজনীয় সংযোগ সৃষ্টি করে কম্পিউটার যোগাযোগ স্থাপন সম্ভব। এ ধরনের সংযোগ ইন্টারনেট ওয়্যাকিং নামে পরিচিত। ল্যান-ল্যান সংযোগের জন্য সাধারণত ব্রিজ ব্যবহার করা হয়। ভিন্ন প্রকৃতির নেটওয়ার্ক সংযোগের জন্য জটিল এবং অপেক্ষাকৃত ব্যয়বহুল রাউটার বা গেটওয়ের প্রয়োজন হয়। ল্যান-ওয়ান, ওয়ান-ওয়ান সংযোগের জন্য গেটওয়ে বা রাউটার প্রয়োজন হয়।



**রিপিটার (Repeater)**

নেটওয়ার্কে অন্তর্ভুক্ত কম্পিউটারের দূরত্ব বেশি হলে কিংবা নেটওয়ার্কের বিস্তার বেশি হলে ক্যাবলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত সিগন্যাল দুর্বল হয়ে পড়ে। এ কারণে প্রবাহিত সিগন্যালকে পুনরায় শক্তিশালী এবং সিগন্যালকে আরও অধিক দূরত্বে অতিক্রমের জন্য রিপিটার ব্যবহার করা হয়। রিপিটার Open Systems Interconnection Model Layer এর ন্যায় কাজ করে থাকে।

**হাব (Hub)**

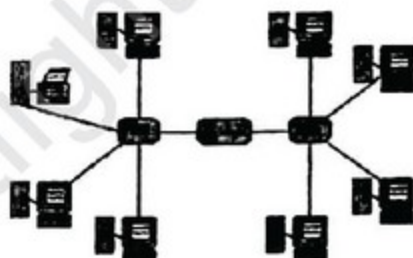
দুইয়ের অধিক পোর্টযুক্ত রিপিটারকে হাব বলে। স্টার টপোলজিতে হাব কেন্দ্রীয় কানেকটিভিটি ডিভাইস হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

**সুইচ (Switch)**

সুইচ এবং হাব এর কাজ প্রায় একই। তবে হাব প্রেরিত সিগন্যাল গ্রহণ করার পর একই কম্পিউটারে পাঠায় কিন্তু সুইচ প্রেরিত সিগন্যাল গ্রহণ করার পর টার্গেট কম্পিউটারে পাঠায়।

**ব্রিজ (Bridge)**

একই ধরনের নেটওয়ার্ক সংযোগের জন্য ব্যবহৃত অপেক্ষাকৃত সরল মধ্যবর্তী ব্যবস্থাকে ব্রিজ (Bridge) বলে। নেটওয়ার্ক ব্রিজ OSI মডেলের ডেটালিংকলেয়ারে একাধিক নেটওয়ার্ককে একত্রে সংযুক্ত করে ব্রিজ।

**গেটওয়ে (Gateway)**

গেটওয়ে এক নেটওয়ার্ককে অন্য নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত করে। একটি প্রোটোকলের সাথে অন্য একটি প্রোটোকল যুক্ত করতে হলে গেটওয়ে ব্যবহার করা হয়।

**রাউটার (Router)**

এক নেটওয়ার্ককে অন্য নেটওয়ার্ক এর সাথে যুক্ত করা এবং ডেটা প্যাকেট এক নেটওয়ার্ক থেকে অন্য নেটওয়ার্কে রাউট করার কাজে ব্যবহৃত ডিভাইসকে রাউটার বলে। রাউটার উৎস কম্পিউটার হতে গন্তব্য কম্পিউটারে ডেটা প্যাকেট পৌঁছে দেয়। ডেটা প্যাকেট হলো ডেটার ব্লক বা ডেটার সমষ্টি। রাউটার ডেটা প্যাকেটগুলোকে গন্তব্যে পৌঁছে দিতে সবচেয়ে কম দূরত্ব ব্যবহার করে। রাউটার সম্প্রচার অঞ্চল (broadcast domain) কে এমনভাবে ভেঙ্গে ফেলে যাতে একটি নেটওয়ার্ক অংশের অধীনে থাকা সকল ডিভাইস ওই নেটওয়ার্ক অংশের জন্য প্রেরিত সম্প্রচার পড়তে এবং প্রক্রিয়াজাত করতে পারে। ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ শেয়ার করতে রাউটার বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। রাউটার তৈরির ক্ষেত্রে Cisco বিশ্বব্যাপী সুনাম অর্জন করেছে।



Fig: Router

**MCQ Solution**

- What is the name of the structure where data move through a network? [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]
  - packets
  - payload
  - datagrams
  - token
  - size

Ans. a



2. To connect two Ethernet LAN segments with different network IDs, what type of device is required?/ দুইটি ভিন্ন নেটওয়ার্ক আইডির ইথারনেট ল্যান সেক্সমেন্ট সংযুক্ত করতে কোন ধরনের ডিভাইস প্রয়োজন? [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]
- a. Repeater                      b. Bridge  
c. Router                      d. None of the above                      **Ans. b**
3. Which one of the following devices is specially designed to forward packets over the internet to specific ports based on the packet's address? [Dutch Bangla Bank Ltd. MTOs : 12]
- a. Speciality hub                      b. Switching hub  
c. Port hub                      d. Filtering hub                      **Ans. b**
4. You must install this on a network if you want to share a broadband internet connection - [Bangladesh Bank Assistant Director : 13]
- a. Router                      b. Modem  
c. Node                      d. Cable  
e. Scanner                      **Ans. a**
5. What does Router do in Network? [BDBL Officer : 14]
- a. Forwards a packet to all outgoing links  
b. Forwards a packet to the next free outgoing link  
c. Determines on which outgoing link a packet is to be forwarded  
d. None of these                      **Ans. a**
6. The function of Gateway is- [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
- a. To connect two dissimilar networks  
b. To connect two similar networks  
c. To connect two computer in a LAN  
d. To connect a printer within a LAN                      **Ans. a**
7. কমিউনিকেশন সিস্টেমে গেটওয়ে কি কাজে ব্যবহার হয়? [১৬তম বিসিএস]  
ক. বিভিন্ন নেটওয়ার্ক ডিভাইস সংযুক্ত করার কাজে  
খ. দুই বা তার অধিক ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করার কাজে  
গ. এটি নেটওয়ার্ক হাব কিংবা সুইচের মতই কাজ করে  
ঘ. কোনটি নয়                      **উত্তর: খ**
8. Bridge works in which layer of the OSI model? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14/ PKSF Assistant Manager : 14]
- a. Application layer                      b. Transport layer  
c. Datalink layer                      d. None                      **Ans. c**
9. Which of the following connectivity devices typically work at the physical layer of the OSI model? [ICB Assistant Officer : 08]
- a. Router                      b. Bridge  
c. Repeater                      d. Gateway                      **Ans. c**



**OSI model**

OSI Model এর পূর্ণরূপ হলো Open Systems Interconnection model। মূলত কম্পিউটার এবং অন্যান্য নেটওয়ার্কিং ডিভাইসসমূহের মধ্যে কিভাবে সংযোগ গড়ে উঠে সেটাই নির্দেশ করে এই OSI Model. এটি একটি লজিক্যাল মডেল, এতে সাতটি লেয়ার থাকে। উপরের তিনটি লেয়ারকে Upper Layer বলে এবং নিচের চারটি লেয়ারকে Lower Layer বলে।

OSI LAYERS	EXAMPLE PROTOCOLS
7. APPLICATION LAYER	HTTP, FTP, IRC, SSH, DNS
6. PRESENTATION LAYER	SSL, FTP, IMAP, SSH
5. SESSION LAYER	VARIOUS APP'S, SOCKETS
4. TRANSPORT LAYER	TCP, UDP, ECM, SCTP, DCCP
3. NETWORK LAYER	IP, IPSec, ICMP, IGMP
2. DATA-LINK LAYER	Ethernet, SLIP, PPP, FDDI
1. PHYSICAL LAYER	Coax, Fiber, Wireless

**MCQ Solution**

1. The OSI model has - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]

Or,

OSI মডেলে কত কস্টটি? [পদ্মশ্রী ইনস্টিটিউটের সহকারী পরিচালক (বেতার প্রকৌশল প্রশিক্ষণ) : ০৩]

- a. 7 Layers                      b. 5 Layers  
c. 9 Layers                      d. 8 Layers                      **Ans. a**
2. Which of the following is not in OSI model? [Bangladesh Bank Assistant Director : 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]
- a. Physical layer                      b. Internet layer  
c. Transport layer                      d. None                      **Ans. b**
3. Which one is a layer 3 (Network Layer) protocol? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]
- a. UDP                      b. DNS  
c. TCP                      d. IP                      **Ans. d**



## MCQ TEST

1. **What is the use of Bridge in Network?**
  - a. to connect LANs
  - b. to separate LANs
  - c. to control Network Speed
  - d. All of the above
2. **What do you mean by broadcasting in Networking?**
  - a. It means addressing a packet to all machine
  - b. It means addressing a packet to some machine
  - c. It means addressing a packet to a particular machine
  - d. It means addressing a packet to except a particular machine
3. **What is the benefit of the Networking?**
  - a. File Sharing
  - b. Easier access to Resources
  - c. Easier Backups
  - d. All of the Above
4. **Which of the following is not the Networking Devices?**
  - a. Gateways
  - b. Linux
  - c. Routers
  - d. Firewalls
5. **MAC Address is the example of-**
  - a. Transport Layer
  - b. Data Link Layer
  - c. Application Layer
  - d. Physical Layer
6. **Routing tables of a router keeps track of**
  - a. MAC Address Assignments
  - b. Port Assignments to network devices
  - c. Distribute IP address to network devices
  - d. Routes to use for forwarding data to its destination
7. **Layer-2 Switch is also called-**
  - a. Multiport Hub
  - b. Multiport Switch
  - c. Multiport Bridge
  - d. Multiport NIC
8. **Bridge works in which layer of the OSI model?**
  - a. Appliation layer
  - b. Transport layer
  - c. Network layer
  - d. Datalink layer
9. **Which layers of the OSI model are host-to-host layers?**
  - a. Transport, Session, Persentation, Application
  - b. Network, Transport, Session, Presentation
  - c. Datalink, Network, Transport, Session
  - d. Physical, Datalink, Network, Transport
10. **Which of the following layer of OSI model also called end-to-end layer?**
  - a. Presentation layer
  - b. Network layer
  - c. Session layer
  - d. Transport layer

1	a
2	a
3	d
4	b
5	b
6	d
7	c
8	d
9	a
10	d







## ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক Client Server Network

কোনো কম্পিউটারে সংরক্ষিত রিসোর্সসমূহ যদি একসাথে এবং একই সময়ে অনেক ব্যবহারকারী ব্যবহার করতে পারে বা শেয়ার করতে পারে তাকে সার্ভার (Server) বলা হয়। একে সার্ভার বলা হয় কারণ এটি বিভিন্ন ব্যবহারকারীকে একই সময়ে বা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ধরনের সার্ভিস বা সেবা প্রদান করে থাকে। সার্ভারের সাথে সংযুক্ত হয়ে যে সেবা গ্রহণ করে তাকে বলে ওয়ার্কস্টেশন (Workstation) বা ক্লায়েন্ট (Client)। ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক বাস্তবায়নে Windows 2000 অপারেটিং সিস্টেমটি উপযুক্ত। ব্যবহারকারী (Client) টার্মিনালের মাধ্যমে সার্ভারের সাথে সংযুক্ত হয়ে ডেটা প্রসেসের জন্য অনুরোধ পাঠায়। অনুরোধ গৃহীত হলে ক্লায়েন্ট সার্ভার ব্যবহার করতে পারে। ব্যবহারকারী বা ক্লায়েন্ট টার্মিনাল দুই ধরনের হয়। যথা- ক) ডাম টার্মিনাল (Dumb Terminal): শুধুমাত্র কী-বোর্ড এবং মনিটর থাকে। কোন প্রসেসিং ইউনিট থাকে না।

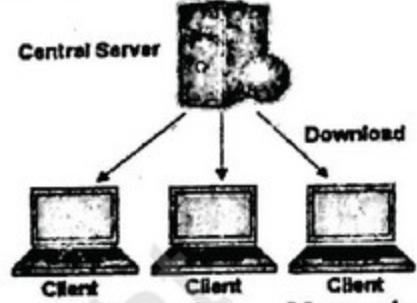


Fig: Client Server Network

খ) স্মার্ট টার্মিনাল (Smart Terminal): কী-বোর্ড, মনিটর এবং নিজস্ব প্রসেসিং ইউনিট থাকে।

### পিয়ার টু পিয়ার নেটওয়ার্ক

#### Peer to Peer Network

পিয়ার টু পিয়ার নেটওয়ার্ক পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট কোনো সার্ভার থাকে না। এতে সংযুক্ত সকল কম্পিউটারই এই প্রোটোকল অনুসরণে সার্ভার বা ক্লায়েন্ট হিসাবে কাজ করতে পারে।

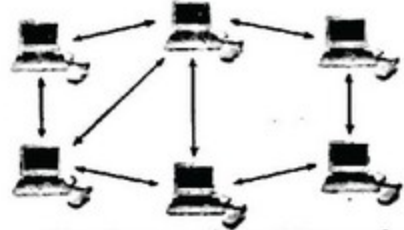


Fig: Peer to Peer Network

#### পিয়ার টু পিয়ার নেটওয়ার্কের সুবিধা

১. নেটওয়ার্কের সেটআপ খুব সহজ।
২. ব্যবহারকারী যে কোনো রিসোর্স ভাগাভাগি করতে পারেন।

#### পিয়ার টু পিয়ার নেটওয়ার্কের অসুবিধা

১. নিরাপত্তা ব্যবস্থা খুব দুর্বল।
২. কেন্দ্রীয়ভাবে নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা নেই।
৩. একাধিক নেটওয়ার্কের সাথে সংযোগ দেওয়া অসুবিধা।

**Proxy server :** Proxy হচ্ছে এক ধরনের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক যা User কে ইন্টারনেটের সাথে পরোক্ষভাবে যুক্ত করে দেয়। আর যারা এই ধরনের সেবা দিয়ে থাকে, তারা হচ্ছে Proxy server অর্থাৎ User ও কাম্পিউত Web এর মাঝে অবস্থান করে Proxy Server। Proxy Server মাঝে অবস্থানের ফলে User ও কাম্পিউত সাইটের মাঝে সরাসরি কোনো কানেকশন থাকে না। তাই User এর প্রকৃত তথ্য গোপন থাকে। সহজ ভাষায় Proxy server এর মাধ্যমে আমরা নিজেদের তথ্য গোপন রেখে নেট ব্রাউজ করতে পারি।



## MCQ Solution

- Ans. e**



7. **Computer terminals usually have-/ কম্পিউটার টার্মিনালে সাধারণত থাকে-**  
[Agrani Bank Ltd. Officer : 11]  
a. screen only (শুধু স্ক্রিন)  
b. keyboard only (শুধু কী-বোর্ড)  
c. screen and keyboard (স্ক্রিন এবং কী-বোর্ড)  
d. screen, keyboard and connectivity to the computer in use  
(স্ক্রিন, কী-বোর্ড এবং কম্পিউটারে সংযোগে ব্যবহৃত যন্ত্রাংশ)  
e. screen, keyboard, connectivity to the computer in use and data processor  
(স্ক্রিন, কী-বোর্ড, কম্পিউটারে সংযোগে ব্যবহৃত যন্ত্রাংশ এবং ডেটা প্রসেসর) **Ans. c**
8. **A proxy server is used for which of the following?** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
a. To provide security against unauthorized users  
b. To process client requests for web pages  
c. To process client requests for database access  
d. None **Ans. b**
9. **To check to see if the Web server you are trying to reach is available or is down, which command line utility should you use?** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
a. PING  
b. ICS  
c. Telnet  
d. None **Ans. a**

## MCQ TEST

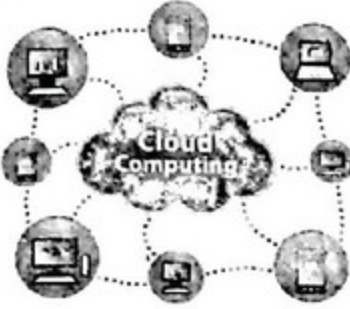


- A Dumb terminal has-**
  - Processor and Keyboard
  - Processor and Hard Disk
  - Keyboard and Hard Disk
  - Keyboard and Screen
- What is the use of Ping command?**
  - To test a device on the network is reachable
  - To test a hard disk fault
  - To test a bug in a Application
  - To test a Pinter Quality



## ক্লাউড কম্পিউটিং Cloud Computing

### ক্লাউড কম্পিউটিং



সাম্প্রতিক সময়ের আলোড়ন সৃষ্টিকারী প্রযুক্তি 'ক্লাউড কম্পিউটিং'। 'Cloud' শব্দের অর্থ মেঘ। Cloud শব্দটি ইন্টারনেটে রূপক হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছিল। আকাশে সর্বত্র যেভাবে মেঘ ছড়িয়ে থাকে, ইন্টারনেটও ঠিক তেমনিভাবে সর্বত্র জালের মত ছড়িয়ে আছে। ইন্টারনেটের এই মেঘ থেকে সর্বনিম্ন খরচে সর্বোচ্চ সুবিধা পাওয়ার উপায় বের করতে গিয়েই জন্ম হয় 'ক্লাউড কম্পিউটিং' এর। ক্লাউড কম্পিউটিং এর মূল বিষয়টি হলো নিজের ব্যবহৃত কম্পিউটারের হার্ড ড্রাইভের পরিবর্তে ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী

কোনো প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে সার্ভিস বা হার্ডওয়্যার ভাড়া নেওয়া। ২০০৬ সালে বিশ্ব বিখ্যাত অ্যামাজোন ওয়েব সার্ভিস বাণিজ্যিকভাবে ক্লাউড কম্পিউটিং এর ব্যবহার শুরু করে।

### সংজ্ঞা

ক্লাউড কম্পিউটিং হচ্ছে একটি ইন্টারনেট সেবা যা কম্পিউটার ব্যবহারকারীদের কম্পিউটিং এর চাহিদাকে পূরণ করে। ইহা এমন একটি প্রযুক্তি যা সহজতরভাবে কম সময়ে অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন অনলাইন কম্পিউটিং সেবা প্রদান করে থাকে। কম্পিউটার ও ডেটা স্টোরেজ সহজে, ক্রেতার সুবিধামত চাহিবামাত্র এবং ব্যবহার অনুযায়ী ভাড়া দেওয়ার সিস্টেম হলো ক্লাউড কম্পিউটিং।

ক্লাউড কম্পিউটিং এ নিম্নোক্ত ৩ টি বৈশিষ্ট্য থাকবে-

- ১) রিসোর্স স্কেলেবিলিটি : ছোট বা বড় যাই হোক, ক্রেতার সব ধরনের চাহিদাই মেটানো হবে, ক্রেতা যত চাইবে সেবাদাতা ততোই অধিক পরিমাণে সেবা দিতে পারবে।
- ২) অন-ডিমান্ড : ক্রেতা যখন চাইবে, তখনই সেবা নিতে পারবে। ক্রেতা তার ইচ্ছা অনুযায়ী যখন খুশি তার চাহিদা বাড়াতে বা কমাতে পারবে।
- ৩) পে-অ্যাক্স-ইউ-গো : ইহা একটি পেমেন্ট মডেল। ক্রেতাকে আগে থেকে কোনো সার্ভিস রিজার্ভ করতে হবে না। ক্রেতা যা ব্যবহার করবে কেবলমাত্র তার জন্যই পেমেন্ট দিতে হবে।

### ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের প্রধান সার্ভিস মডেল

সেবার ধরন অনুসারে ক্লাউড কম্পিউটিংকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- ক) অবকাঠামোগত সেবা (Infrastructure as a Services – IaaS): ক্লাউড সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান তাদের নেটওয়ার্ক, সিপিইউ, স্টোরেজ ও অন্যান্য মৌলিক কম্পিউটিং রিসোর্স ভাড়া দেয়; যেখানে ব্যবহারকারী তার প্রয়োজনীয় অপারেটিং সিস্টেম ও সফটওয়্যার চালাতে পারেন।
- খ) প্রাটফর্মভিত্তিক সেবা (Platform as a Services – PaaS) : এই ব্যবস্থায় ক্লাউড সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয় হার্ডওয়্যার, অপারেটিং সিস্টেম, ওয়েব সার্ভার, ডেটাবেজ, প্রোগ্রাম এপ্লিকেশন পরিবেশ ইত্যাদি থাকে। অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপারগণ তাদের তৈরি করা সফটওয়্যার এই প্রাটফর্মে ভাড়ায় চালাতে পারেন।







## তথ্য প্রযুক্তি

### Information Technology

#### তথ্য প্রযুক্তি (Information Technology)

তথ্য সংগ্রহ, এর সত্যতা এবং বৈধতা যাচাই, সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, আধুনিকীকরণ, পরিবহন, বিতরণ ও ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তিকে বলা হয় তথ্য প্রযুক্তি বা ইনফরমেশন টেকনোলজি (Information Technology)। সংক্ষেপে এই প্রযুক্তিকে IT বলা হয়।

#### বিশ্বগ্রাম (Global Village)

কানাডার বিখ্যাত দার্শনিক মারশেল ম্যাকলুহান (Marshall McLuhan) সর্বপ্রথম 'গ্লোবাল ভিলেজ' কথাটি ব্যবহার করেন। ম্যাকলুহান তাঁর প্রকাশিত দুইটি গ্রন্থ 'The Gutenberg : The Making of Typographic Man' এবং 'Understanding Media' তে গ্লোবাল ভিলেজ বা বিশ্বগ্রাম এর ধারণা দেন। গ্লোবাল ভিলেজ হচ্ছে এমন একটি পরিবেশ যেখানে পৃথিবীর সকল মানুষই একটি একক সমাজে বসবাস করে এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়া ও তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে একে অপরের সেবা প্রদান করে থাকে।



ম্যাকলুহান

গ্লোবাল ভিলেজ এমন একটি শব্দ যেখানে গোটা পৃথিবীকে একটি গ্রাম হিসেবে কল্পনা করা হয়। পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই গ্রাম রয়েছে। একটি গ্রামের সকল মানুষ যেমন খুব সহজেই তাদের বিভিন্ন দৈনন্দিন প্রয়োজনে একে অপরের সাথে যোগাযোগ করতে পারে, তেমনি এখন পৃথিবীর সকল মানুষ খুব সহজেই প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে একে অপরের সাথে যোগাযোগ করতে পারছে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির মূল লক্ষ্যই হচ্ছে এমন একটি বিশ্ব গঠন করা যেখানে যে কোনো ব্যক্তি বিশ্বের যে কোনো স্থান হতে যে কোনো সময় উপযুক্ত প্রযুক্তি ব্যবহার করে তথ্য অর্জন প্রদান করতে পারে।

#### বিশ্বগ্রাম প্রতিষ্ঠার উপাদান

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ১. হার্ডওয়্যার (Hardware)    | ৩. নেটওয়ার্ক সংযুক্ততা বা কানেকটিভিটি (Connectivity) |
| ২. সফটওয়্যার (Software)      | ৪. ডেটা (Data)  |
| ৫. মানুষের সক্ষমতা (Capacity) |   |

### MCQ Solution

১. 'বিশ্বগ্রাম' (Global Village) ধারণার প্রবক্তা কে? ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (প ইউনিট) : ০০-০৪/ ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় (৪ ইউনিট) : ০০-০৪/ Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade-3): 00]
- ক. রবার্ট ম্যাকনামারা      খ. ম্যাকলুহান  
গ. টনি বেয়ার      ঘ. অলব্রাইট      উত্তর: খ
- ব্যাখ্যা: 'বিশ্বগ্রাম' (Global Village) ধারণার প্রবক্তা মারশাল ম্যাকলুহান। তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ The Gutenberg Galaxy: The Making of Typographic Man (১৯৬২) and Understanding Media (১৯৬৪)। ইলেকট্রনিক মিডিয়া ক্রিভাবে বিশ্বকে সংকুচিত করে একটি গ্রামের আকারে নিয়ে এসেছে- এই দুইটি গ্রন্থে তার বর্ণনা দেন।



## ইন্টারনেট Internet

### ইন্টারনেটের ধারণা এবং ইতিহাস

টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট এর শব্দগত বিশ্লেষণ করলে তাকে International Network এর সংক্ষিপ্ত রূপ হিসেবে পাওয়া যায়। ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার ১৯৯০ সাল থেকে শুরু হলেও এর প্রকৃত যাত্রা আরম্ভ হয় ১৯৬৯ সাল থেকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর সে বছর Advance



Fig: ARPAnet

Research Projects Agency Network (ARPAnet) চালু করে। এটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক জগতে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ। ১৯৯০ সালে ইন্টারনেটের কার্যক্রম শুরু হলেও ১৯৯৪ সালের পূর্বে তাকে এ নামে ডাকা হতো না। ১৯৯৪ সালেই ইন্টারনেট শব্দটি ব্যবহৃত হয় এবং তা ব্যাপকভাবে পরিচিত হতে থাকে। বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহারে শীর্ষ দেশ চীন। যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারত রয়েছে যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অবস্থানে।

### প্রোটোকল (Protocol)

কমিউনিকেশন সিস্টেমে কম্পিউটার এবং বিভিন্ন ডিভাইস বা কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা ট্রান্সমিট পদ্ধতি সফটওয়্যারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই নিয়ন্ত্রণ করার পদ্ধতিই হল প্রোটোকল। এককথায়, কম্পিউটার নেটওয়ার্কের জন্য সুপরিকল্পিত নির্ধারিত রীতিনীতিই হচ্ছে নেটওয়ার্ক প্রোটোকল। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন ধরনের প্রোটোকল তৈরি করেছেন। যেমন; TCP/IP, FTP (File Transfer Protocol), IPX/SPX, NETBEUI, Appletalk, EtherNET ইত্যাদি। এদের মধ্যে ইন্টারনেটে ব্যবহৃত প্রোটোকল হচ্ছে TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol) যার ৭টি স্তর রয়েছে।



### MCQ Solution



1. Internet means-/ ইন্টারনেট বলতে বুঝায়- [Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade-III) : 00]
  - a. Internet working among different world wide network (ইন্টারনেট বিভিন্ন বিশ্বব্যাপী বিস্তৃত নেটওয়ার্কের মধ্যে কাজ করে)
  - b. Establishing data communication between two LANs (দুটি LAN এর মধ্যে তথ্য যোগাযোগ স্থাপন)
  - c. Transferring only data between two computers (শুধুমাত্র দুটি কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা আদানপ্রদান করা)
  - d. None of the above (কোনোটিই নয়)

Ans. a



2. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়- (৩১তম বিসিএস/ বাতিলকৃত ২৪তম বিসিএস/ সোমাল ডেলিপমেন্ট ফাউন্ডেশনের ডেটা এন্ট্রি অপারেটর : ১২)

a. ইন্টারকম b. ইন্টারনেট  
c. ই-মেইল d. ইন্টারসিড

Ans. b

3. Which one of the following is the predecessor of modern internet?/নিচের কোনটি বর্তমান ইন্টারনেটের পূর্বসূরী ছিল? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]

a. BRACNET b. DNET  
c. ARPANET d. NSFNET

Ans. c

4. The use of internet began in- [Southeast Bank Ltd. Officer : 09]

অথবা,

ইন্টারনেট কবে চালু হয়? (৩৩তম বিসিএস/ সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪/ ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ে হিসাবরক্ষক কর্মকর্তা : ০৩)

a. ১৯৮১ সালে b. ১৯৭০ সালে  
c. ১৯৬০ সালে d. ১৯৬৯ সালে

Ans. d

5. Which country held the top position in the use of internet service? [Pubali Bank Senior Officer : 11]

অথবা,

বর্তমান বিশ্বে ইন্টারনেট ব্যবহারের শীর্ষে কোন দেশের অবস্থান? (আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ : ০৭)

a. যুক্তরাষ্ট্র b. চীন  
c. জাপান d. জার্মানি

Ans. b

6. Which protocol is used for the internet access? [Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 11/ Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]

অথবা,

নিচের কোন প্রোটোকলটি ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়? [Sonali Bank Ltd. Junior Officer : 10]

a. TCP/IP b. Novel Netware  
c. NETBEUI d. Linux

Ans. a

7. How many layers are in a TCP/IP Protocol suit? [ICB Assistant Officer : 08]

a. 7 b. 5  
c. 10 d. 4

Ans. a

8. The process of transferring files from a computer on the internet to your computer is called-/ ইন্টারনেট ব্যবহার করে এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ফাইল ট্রান্সফার প্রক্রিয়াকে বলে- [DBBL MTO : 12]

a. Downloading b. Uploading  
c. Processing d. FTP  
e. None of these

Ans. a



9. Which of the following is used to transfer files? [BDBL Officer : 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
 a. HTTP b. HTML  
 c. FTP d. None of these **Ans. c**
10. Which of the following protocol is not used in the Internet? [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]  
 a. Telnet b. WIRL  
 c. Gopher d. None **Ans. b**
11. .... provides a connection-oriented reliable service for sending message. [Janata bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15/ BDBL Officer : 14]  
 a. TCP b. IP  
 c. UDP d. None of these **Ans. a**
12. Which of the following services does not normally use TCP? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14/ PKSF Assistant Manager : 14]  
 a. DNS b. HTTP  
 c. FTP d. None **Ans. d**
13. The Internet is an example of- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15/ Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer (Teller) : 15]  
 a. packet switched network b. circuit switched network  
 c. cell switched network d. all of them **Ans. a**

### ইন্টারনেট সংযোগ নিতে বা প্রয়োজন হয়

#### ১. কম্পিউটার

ইন্টারনেট সংযোগের জন্য ন্যূনতম ৮০৩০৬ প্রসেসরযুক্ত কোন কম্পিউটার, ৪ মেগাবাইট র‍্যাম এবং অপারেটিং সিস্টেমসহ প্রয়োজনীয় সফটওয়্যারের প্রয়োজন হয়।

#### ২. মডেম (Modem)

MODEM শব্দটি MODulator এবং DEModulator শব্দদ্বয়ের সংক্ষিপ্ত রূপ। মডেম যন্ত্রটি টেলিফোন লাইন এবং কম্পিউটারের মাঝখানে অবস্থান করে। প্রেরক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত মডেম কম্পিউটারের ডিজিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে পরিণত করে টেলিফোন যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা গ্রাহকের নিকট ডেটা এবং তথ্য প্রেরণ করে। এভাবে টেলিফোন লাইনের উপযোগী করে ডিজিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে পরিবর্তনের

প্রক্রিয়াকে মডুলেশন (Modulation) বলে। গ্রাহক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত মডেম সেই অ্যানালগ সংকেতকে আবার ডিজিটাল সংকেতে পরিণত করে। এভাবে টেলিফোন লাইন হতে প্রাপ্ত অ্যানালগ সংকেতকে ডিজিটাল সংকেতে রূপান্তরিত করার প্রক্রিয়াকে ডিমডুলেশন (Demodulation) বলে। এটি কম্পিউটারের কমিউনিকেশন পোর্টে সংযুক্ত থাকে।

#### ৩. টেলিফোন লাইন বা মোবাইল ফোন বা অন্য কোন নেটওয়ার্ক





## ৪. সফটওয়্যার

ইন্টারনেট ব্যবহার করার উহার কাজের ধরন অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যারের প্রয়োজন হয়। যেমন; সার্ভারের সাথে সংযোগ স্থাপনের জন্য সফটওয়্যার, ই-মেইল প্রেরণ বা গ্রহণ করার জন্য সফটওয়্যার, ইন্টারনেট ব্রাউজিং করার জন্য সফটওয়্যার ইত্যাদি।

## ৫. আইএসপি (ISP)

এটি হল Internet Service Provider বা ইন্টারনেট সেবাপ্রদানকারী কোন সংস্থা। তাদের কাজ হল সাধারণ গ্রাহককে ইন্টারনেটের সংযোগ ও এ সংক্রান্ত সকল প্রকার সেবা প্রদান করা। সাধারণত আইএসপিদের নিজস্ব ASAT এবং সার্ভার থাকে। বাংলাদেশে Internet এর সেবাপ্রদানকারী এরূপ কিছু ISP হল আইএসএন, গ্রামীন সাইবার নেট, প্রশিকা নেট, ব্রাক বিডি মেইল, প্রদেটা নেট, অগ্নি সিস্টেমস, বিওএল কয়েফ নেট, ফস্ট নেট ইত্যাদি। এরা নির্দিষ্ট ফির বিনিময়ে কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে একটি করে ঠিকানা প্রদান করে।



## MCQ Solution



- কম্পিউটার এবং ফোন লাইনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনে ব্যবহৃত হয়- [গণমাধ্যম ইনস্টিটিউট সহকারী পরিচালক (টেলিভিশন ও বেতার প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ) : ০১] অথবা,  
কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশটি আবশ্যিক? [Sonali Bank Junior Officer : ১০/ উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০/ সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরে উপসহকারী প্রকৌশলী : ১০]  
a. প্রিন্টার  
b. মাউস  
c. মডেম  
d. প্রটর  
Ans. c
- মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১০]  
a. ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়  
b. টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়  
c. টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়  
d. রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন করা হয়  
Ans. c
- 'মডেম' এর মধ্যে থাকে- [০২তম বিসিএস/বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের অফিস সহকারী : ১২/ বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভে : ০৫]  
a. একটি মডুলেটর  
b. একটি এনকোডার  
c. একটি কোডেক  
d. একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর  
Ans. d
- মডেম একটি - [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (স্মার) : ১৪]  
a. রিলে মেশিন  
b. কনভারশন টুল  
c. পাওয়ার কানেকশন টুল  
d. অপটিক্যাল ফাইবার  
Ans. b
- Which one of the following devices is required to connect a computer to the internet? [EXIM Bank Ltd. Officer : 14]  
a. Pen Drive  
b. Mouse  
c. DVD  
d. Modem  
Ans. d
- In data communication which device converts digital data to analog signal? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
a. Router  
b. Modem  
c. Switch  
d. HUB  
Ans. b



7. একটি কম্পিউটারের কমিউনিকেশন পোর্টে সংযুক্ত থাকে [Bangladesh Commerce Bank Ltd. Officer (Grade - III) : 00]  
 a. Printer b. CD-ROM  
 c. Modem d. None of these **Ans. c**
8. The type of internet connection might be compared to a regular telephone call, in terms of its duration- [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Baseband b. Broadband  
 c. Dial up d. Satellite **Ans. c**
9. Which connection is used to access the internet in a very remote location?/ প্রত্যন্ত অঞ্চল হতে ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য কোন ধরনের সংযোগ প্রয়োজন হয়? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. Dial-up b. Satellite c. Cable  
 d. DSL e. Modem **Ans. a**
10. What does ISP stand for?/ISP বলতে কি বুঝায়? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ National Bank Ltd. MTO : 10]  
 a. Internet Service Provider b. Information Service Provider  
 c. International Service Program d. Industrial Service Program  
 e. None of these **Ans. a**
11. A company that provides internet access to common people is called- [DBBL MTO : 12/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10] Or,  
 ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোম্পানিকে কি বলা হয়? [সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪]  
 a. Internet Service Provider (ISP) b. Internet Connection Setter (ICS)  
 c. Internet Access Supplier (IAS) d. All of these **Ans. a**
12. In order to access the World Wide Web you need-/ World Wide Web ব্যবহার করার জন্য আপনার প্রয়োজন- [Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09]  
 a. An Internet connection, an Internet Service Provider and Browser Software  
 b. Only Internet Explorers or Netscape Navigator  
 c. A Modem and a Browser  
 d. Nothing **Ans. a**
13. Which of the following are required to connect your computer to the Internet?/ কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগ দেওয়ার জন্য প্রয়োজন হয়- [DBBL MTO : 12]  
 a. PDA, Web Camera & ISP b. Telephone line, Modem & ISP  
 c. VGA Card, Telephone Line & RAM d. Monitor, Keyboard & Mouse  
 e. None of these **Ans. b**
14. Which one of the following enables the mobile devices to access internet resources? [EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13 / DBBL MTO : 12]  
 a. WAP b. ISP c. TCP  
 d. HTTP e. None of these **Ans. a**



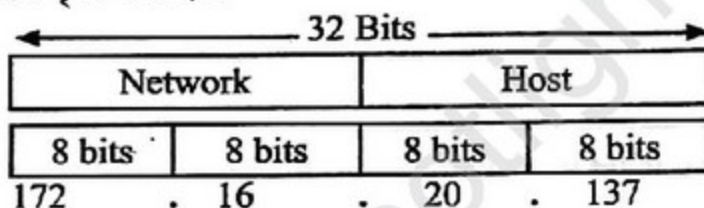
15. The connection between your computer at home and your local ISP is called - [Janata Bank Ltd. Executive Officer : 12]

- a. The last mile                      b. The home stretch  
c. The home page                  d. The backbone  
e. None of them

Ans. a

**IP ঠিকানা (Internet Protocol Address = IP Address)**

টেলিফোনের ক্ষেত্রে প্রতিটি ফোন সেটের জন্য যেমন একটি নাম্বার থাকে ঠিক তেমনি ইন্টারনেটে প্রতিটি কম্পিউটারের জন্য একটি আইডেন্টিটি থাকে, যা IP (Internet Protocol) অ্যাড্রেস নামে পরিচিত। এই ঠিকানাটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের IANA (Internet Assigned Numbers Authority) নামক একটি প্রতিষ্ঠান প্রদান করে থাকে। বর্তমানে ইন্টারনেট প্রোটোকল ভার্সন ৪ বা IPv4 চালু আছে। IPv4 সিস্টেমে প্রতিটি আইপি অ্যাড্রেসকে প্রকাশের জন্য মোট চারটি অকটেট (৮ বিটের বাইনারি) সংখ্যা প্রয়োজন। কাজেই সম্পূর্ণ সংখ্যা প্রকাশের জন্য ৩২ বিট প্রয়োজন। প্রতিটি অকটেট ডট (.) দ্বারা পৃথক করা হয়।



Dotted Decimal Notation

আইপি অ্যাড্রেসের প্রথম দুটি অকটেট নেটওয়ার্ক আইডি এবং পরের দুটি অকটেট হোস্ট আইডি প্রকাশ করে। বাইনারি সংখ্যা মনে রাখা অসুবিধাজনক বিধায় এর সমকক্ষ ডেসিমাল সংখ্যা (Dotted Decimal Notation) দিয়েও আইপি অ্যাড্রেস লিখা হয়। 10101100.00010000.11111110.00000001 আইপি অ্যাড্রেসের ডেসিমেল সমকক্ষ হল 172.16.254.1

An IPv4 address (dotted-decimal notation)

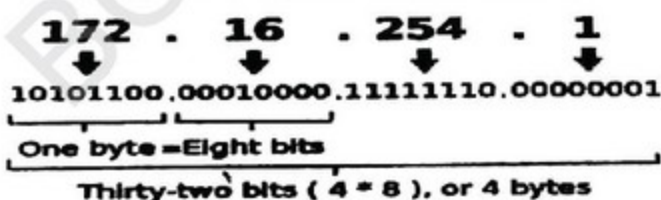


Fig: IP Address Format

### MCQ Solution

1. A network connected computer has IP address 201.102.133.25 and subnet mask 255.255.0.0. Which of the following indicates the host ID of the computer?/নেটওয়ার্কে যুক্ত একটি কম্পিউটারের আইপি অ্যাড্রেস ২০১.১০২.১৩৩.২৫ এবং সাবনেট মাস্ক ২৫৫.২৫৫.০.০। নিচের কোনটি কম্পিউটারটির হোস্ট আইডি নির্দেশ করে? [ICB Assistant Programmer : 08]

- a. 201.102.133                      b. 133.25  
c. 25                                      d. 201.102

Ans. b



- 2. An organization is granted a block; one address is 2.2.2.64/20. The organization needs 10 subnets. What is the subnet prefix length? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]**
- a. /20                      b. /24  
c. /23                      d. None of these
- Ans. b**

## IPv4 subnetting reference

Class	বাইনারিতে প্রথম বিট	ডেসিমাল সংখ্যা		উদাহরণ
		তরু	শেষ	
A	0	1.0.0.0	126.255.255.255	105.12.125.130
B	10	128.0.0.0	191.255.255.255	145.12.125.130
C	110	192.0.0.0	223.255.255.255	205.12.125.130

ক্রমবর্ধমান নেটওয়ার্ক ক্রিষ্টিতির কারণে IPv4 এর 32 বিটের আড্রেস অপ্রতুল হয়ে গেছে। এই সমস্যা সমাধানের জন্য IPv6 নামে 128 বিট আইপি আড্রেস চালু হয়েছে।

## MCQ Solution

1. **Each IP packet must contain-**[BDB Officer: 14/ICB Bank Ltd. Senior Officer (Cash): 14]  
a. Only Source Address      b. Only Destination Address  
c. Source and Destination Address      d. None      **Ans. c**
2. **The size of Internet Protocol (IP) address is-**[Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]  
a. 8 bits      b. 16 bits  
c. 32 bits      d. 64 bits      **Ans: c**
3. **IPv4 address is -** [Bangladesh Bank Assistant Director: 14/ Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]  
a. 16 bit      b. 32 bit  
c. 64 bit      d. None      **Ans. b**
4. **How many bits need to identify an IP address in IPv4?/ IPv4**  
**চ্যাক্রেন সনাক্ত করার জন্য কত বিট প্রয়োজন? [হানীর সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ে সহকারী স্টেনটেন্স প্রকৌশলী: ১০]**  
a. 16 Bits      b. 32 Bits  
c. 48 Bits      d. 128 Bits      **Ans. b**
5. **How long is an IPv6 address?** [Pubali Bank Ltd. Senior Officer: 14]  
a. 32 bits      b. 128 bits  
c. 64 bits      d. None of these above      **Ans. b**
6. **Which class of IP address has the most host address available by default?** [Pubali Bank Ltd. Junior Officer: 14]  
a. A      b. B & C  
c. C      d. None      **Ans. a**



7. **The last address of IP address represents -** [Bangladesh Bank Assistant Director : 14 / BDBL Officer : 14 / Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]  
 a. Unicast address                      b. Network address  
 c. Broadcast address                      d. None Ans. c
8. **The IP address 125.111.5.4 belongs to which of the following class?** [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]  
 a. Class B                                      b. Class C  
 c. Class A                                      d. None of the above Ans. a

### ডিএইচসিপি (DHCP)

DHCP এর পূর্ণনাম হল Dynamic Host Configuration Protocol. একটি কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্ক কানেকশনের জন্য আইপি অ্যাড্রেসের প্রয়োজন। DHCP স্বয়ংক্রিয়ভাবে এই আইপি অ্যাড্রেস দেয়। DHCP কনফিগার করা হয় যেখানে ম্যানুয়ালি আইপি এসাইন করা কঠিন অর্থাৎ যেখানে নেটওয়ার্কটি অনেক বড়।



### MCQ Solution



1. **DHCP is the abbreviation of-** [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
 a. Dynamic Host Control Protocol  
 b. Dynamic Host Configuration Protocol  
 c. Dynamic Hyper Control Protocol  
 d. None Ans. b
2. **Which protocol assigns IP address to the client connected in the internet?** [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]  
 a. DHCP                                      b. IP  
 c. RFC                                      d. WWW Ans. a

### ডোমেইন (Domain)

IP Address মনে রাখা বেশ কষ্টসাধ্য ব্যাপার। আর এ কষ্টকর পদ্ধতি সহজ করার জন্য ইন্টারনেটে Domain Name System (DNS) নামে একটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। DNS হচ্ছে IP Address এর একটি আলফা নিউমেরিক (ক্যারেটর ও নামের সমন্বিত) ঠিকানা। সারা বিশ্বের ডোমেইন নেইম বা IP Address যে প্রতিষ্ঠানটি নিয়ন্ত্রণ করে তার নাম InterNIC (The Internet Network Information Center)।

সকল ডোমেইন নেইমকে এ প্রতিষ্ঠান একটি ডেটাবেস ফাইলে সংরক্ষণ করে। ফলে ডোমেইন নেইম ডুপ্লিকেট হওয়ার সম্ভাবনা থাকেনা।

আইপি অ্যাড্রেস	ডোমেইনের পরিচিতিমূলক নাম
68.142.266.48	Yahoo
207.68.172.239	Hotmail
64.233.189.104	Google



নিচে ডোমেইন নেইম-এর বিভিন্ন অংশ দেখানো হলো-

http://www. **gmail** . **com**

Second level Domain

Top Level Domain

চিত্র : ডোমেইন নেইমের বিভিন্ন অংশ

**Top Level Domain (TLD) / First Level Domain:** ডোমেইনের সর্বশেষ অংশটিকে Top Level Domain বলা হয়। TLD দুই ধরনের হয়ে থাকে।

ক) country code Top Level Domains (ccTLD): এটি হলো কোন দেশের পরিচয়মূলক দুই অক্ষরবিশিষ্ট শব্দ। যেমন: ধরা যাক, www.buet.ac.bd অ্যাড্রেসটিতে বোঝানো হয়েছে ডোমেইন নেইমটি বাংলাদেশের। নিচে কিছু ccTLD এর উদাহরণ দেওয়া হলো-

ccTLD	দেশের নাম	ccTLD	দেশের নাম
bd	বাংলাদেশ	au	অস্ট্রেলিয়া
uk	যুক্তরাজ্য	sg	সিঙ্গাপুর
us	যুক্তরাষ্ট্র	my	মালয়েশিয়া
sa	সৌদি আরব	cn	চীন
ch	সুইজারল্যান্ড	in	ভারত
za	দক্ষিণ আফ্রিকা	pk	পাকিস্তান
ja	জাপান	lk	শ্রীলঙ্কা
ca	কানাডা	bt	ভুটান

খ) generic Top Level Domains (gTLD): বর্তমানে ৭ ধরনের জেনেরিক ডোমেইন প্রচলিত আছে। এ নাম দেখে বুঝা যাবে প্রতিষ্ঠানটি কোন ধরনের কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। যেমন:

ডোমেইন	ডোমেইনের প্রকৃতি	উদাহরণ
com	বাণিজ্যিক (Commercial) প্রতিষ্ঠান	yahoomail.com
org	অবাণিজ্যিক জনহিতকর (Organization) প্রতিষ্ঠান	dsebd.org
gov	সরকারী (government) প্রতিষ্ঠান	bcps.gov
edu	শিক্ষা (educational) প্রতিষ্ঠান	bueta.edu
mil	সামরিক (Military) প্রতিষ্ঠান	usarmy.mil
net	নেটওয়ার্ক (network) প্রতিষ্ঠান	bangla.net
int	আন্তর্জাতিক (international) প্রতিষ্ঠান	undp.int



## MCQ Solution

1. Which of the following indicates the code top level domain of Bangladesh?/নিচের কোন কোডটি বাংলাদেশের টপ লেভেল ডোমেইন নির্দেশ করে?

[Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]

- a. .bd  
b. .com  
c. .bol  
d. .au

Ans. a

## HTML (Hyper Text Markup Language)

হাইপারটেক্সট এমন একটি তথ্য উপস্থাপনের পদ্ধতি যা কিনা অন্য তথ্যের সাথে সংযোগ স্থাপন করতে পারে। যেমন: কেউ ওয়েবে কম্পিউটার সম্পর্কে একটি আলোচনা দেখছে। এক পর্যায়ে তিনি দেখতে পারেন Printer শব্দটি অন্য কোন রঙে প্রদর্শিত হয়েছে এবং এটি আভারলাইন করা আছে। এ অবস্থায় তিনি যদি এ শব্দটির উপর মাউসের বোতামে ক্লিক করেন, তবে তাঁর সামনে প্রিন্টার সম্পর্কিত তথ্যসমূহও হাজির হয়ে যাবে। আবার প্রিন্টারের আলোচনায় গিয়ে তিনি এরূপ আরো লিংক বা সংযোগের সন্ধান পেতে পারেন। যে প্রোগ্রাম ব্যবহার করে এরূপ হাইপার টেক্সট ডকুমেন্ট পড়া যায়, তার নাম হল ব্রাউজার। আর এ সমস্ত সফটওয়্যার ব্যবহার করে ওয়েবে বিচরণ করার নাম হল ব্রাউজিং। এক Link থেকে অন্য Link এ গমন করার নাম নেভিগেশন (Navigation)। বিভিন্ন হাইপার টেক্সট ডকুমেন্টকে কোন বিষয়বস্তুর শুরুতেই একটি তালিকা আকারে উপস্থাপিত হতে দেখা যায়। এ তালিকাতিকে Home Page বলে। এরূপ টেক্সট লেখার জন্য HTML (Hyper Text Markup Language) ব্যবহার করা হয়। ইন্টারনেটে যে প্রোটোকলের অধীনে এ সমস্ত হাইপার টেক্সট আদান প্রদান করা হয়, তাকে http বা hyper text transfer protocol বলা হয়। GET এবং POST http সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়।

## সিএসএস (CSS)

CSS শব্দটির অর্থ হল Cascading Style Sheet. যা দিয়ে কোন ডকুমেন্ট কিভাবে দেখানো হবে বা ডকুমেন্টের স্টাইল নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব। এর সাহায্যে একটি HTML Page কিভাবে দেখাবে এবং ওয়েব পেইজ এর কোন অংশের গঠনশৈলীও ঠিক করা যায়।

## MCQ Solution

1. কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্ক যুক্ত নয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় তৃতী পত্রীকা (জুলাই ও গরিবিশ)]  
কিনা বিজ্ঞান: ০৫-০৬]

- a. www  
b. HTTP  
c. WWF  
d. LAN

Ans. c

2. HTML - [Southeast Bank Ltd. Officer : 08/ Islami Bank Bangladesh Ltd. Assist Officer (Grade III) : 05]

- a. Hyper Text Markup Language  
b. Hyper Test Message Link  
c. High Text Message Link  
d. High Test Markup Language

Ans. a



3. **What is the use of Forms in HTML?** [Bangladesh Bank Assistant Director : 14 / BDBL Officer : 14]  
 a. To display contents of email b. To display animation effect  
 c. To collect user's input d. None **Ans. c**
4. **http- এ সংক্ষিপ্ত রূপটি কি বোঝায় ?** [প্রবাসী কল্যাণ এবং বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক : ১২]  
 a. Hyper Text Transfer Protocol  
 b. High Task Termination Procedure  
 c. Harvard Teletext Proof  
 d. Times Technical Professionals **Ans. a**
5. **Which of the following is the most commonly used HTTP methods?** / সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত HTTP নিচের কোনটি? [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15]  
 a. PRE and POST b. GET and SET  
 c. GET and POST d. ASK and REPLY **Ans. c**
6. **CSS is an acronym for-** [Bangladesh Bank Assistant Director : 14]  
 a. Cascading Style Sheets b. Costume Style Sheet  
 c. Cascading System Style d. None **Ans. a**
7. **Websites without a database attached to them have which of the following characteristics?** [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
 a. The ability to generate data via SQL  
 b. Static information using HTML or JavaScript  
 c. The need to use TCP/IP as the network protocol  
 d. None **Ans. b**

### www : World Wide Web

সুইজারল্যান্ডের CERN এর বিজ্ঞানীগণ তাদের জন্য প্রয়োজনীয় গবেষণা কর্মের বিস্তারিত বিবরণ, গ্রাফিক্স এবং অন্যান্য আনুষঙ্গিক তথ্যটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সহজে পাওয়ার লক্ষ্যে ১৯৮৯ সালে একটি বিশেষ তথ্য আহরণ এবং সেবাশ্রদান ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন। তাদের উদ্ভাবিত এ ব্যবস্থাই পরবর্তীতে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (World Wide Web) নামে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করে। একে সংক্ষেপে শুধু ওয়েব পেজ বা ওয়েবও বলা হয়। এর মাধ্যমে ভ্রমণ করে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীগণ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে যে তথ্যভান্ডার রয়েছে তার যেকোনটিতে পৌঁছে যেতে পারে। সাধারণ টেক্সট, গ্রাফিক্স অডিও বা ভিডিও যেভাবেই এর তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকুক না কেন ওয়েবসাইট ব্যবহারকারীগণ নিজেদের কম্পিউটারের পর্দায় তা অরিজিনাল অবস্থায় দেখতে পান। একে ইন্টারনেটের মান্টিমিডিয়াও বলা হয়। টিম বার্নার্স লি কে ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব এর জনক বলা হয়।



টিম বার্নার্স লি



## MCQ Solution

1. **www stands for-** [Karmasangstan Bank Officer (Cash): 15/ EXIM Bank Ltd. Officer (Cash): 13/ BHBFC Senior Officers : 11/ Bangladesh Bank Officer : 01]

অর্থবা,

www দিয়ে বোঝানো হয়- [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন প্রাথমিক কর্মকর্তা : ০১/ চাকরি বিকল্পায়ন জরিপ পরীক্ষা (৭ ইউসি): ৯৯-০০]

- a. World Wide Wonder      b. World Wide Web  
c. Who What When      d. World Women's Welfare      **Ans. b**
2. **The World Wide Web is part of the-/ .....** এর অংশ হলো **World Wide Web.** [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
a. Thread      b. Internet  
c. Post      d. Article      **Ans. b**
3. **The inventor of the World Wide Web (WWW) was -** [Probashi Kallyan Bank Ltd. Officer : 14] Or,  
**World Wide Web এর প্রতিষ্ঠাতা কাকে বলা হয়?** [চাকরি বিকল্পায়ন জরিপ পরীক্ষা (৭ ইউসি): ৯৮-৯৮]  
a. Bill Gates      b. Andy Grove  
c. Steve jobs      d. Tim Berners-Lee      **Ans. d**
4. **Which organization defines the Web Standards?** [BDBL Officer: 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 14]  
a. Microsoft Corporation      b. IBM Corporation  
c. World Wide Web Consortium      d. None of these      **Ans. c**
5. **The application that allows millions of people to access the World Wide Web daily is called a Web .....** /যে ব্যবস্থা প্রতিদিন মিলিয়ন মিলিয়ন মানুষকে ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব ব্যবহারের সুযোগ করে দেয়, তাকে বলে ওয়েব ..... [Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]  
a. Finder      b. Searcher  
c. Pointer      d. Browser      **Ans. d**
6. **You can use the web to:** /আপনি ওয়েব ব্যবহার করতে পারেন-  
I) Send and receive e-mail (ই-মেইল প্রেরণ এবং গ্রহণের জন্য)  
II) Search for information (তথ্য অনুসন্ধানের জন্য) [Mercantile Bank Ltd. Officer : 04]  
a. Only I      b. Only II  
c. Both I and II      d. None of these      **Ans. c**

## ওয়েব পেজ (Web Page)

ইন্টারনেট তথ্য ওয়েবে যে কেউ তথ্য রাখতে পারে। ওয়েবে কোন তথ্য বা লেখা, অডিও, ভিডিও, ছবি, অ্যানিমেশন ইত্যাদি হতে পারে তা নির্দিষ্ট অর্থের বিনিময়ে রাখা যায়। বর্তমানে সারা বিশ্বের বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান তাদের পণ্যের প্রচারের জন্য ইন্টারনেটে পণ্য সম্পর্কিত তথ্য পরিবেশন করছে। ওয়েবে এরূপ কোন তথ্য রাখার স্পেস বা পেজকে ওয়েব পেজ বলা হয়। ওয়েবপেজ এক বা একাধিক পৃষ্ঠার হতে পারে। প্রথমে ঢুকলে যে পেজটি প্রদর্শিত হয় সেটিকে হোম পেজ বলা হয়।



## MCQ Solution

- হোম পেজ কি? [সরকারি চাকরি প্রার্থীদের উপস্থাপনা প্রকৌশলী : ১০]
  - বিশেষ তথ্য
  - এক ধরনের ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপন
  - ওয়েব সার্ভার
  - তথ্য পরিবেশনা

Ans. d
- Which word in a webpage, when clicked, opens another document in the site? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
  - &
  - URL
  - Hyperlink
  - Reference

Ans. c
- Web hosting service is a type of - [Pubali Bank Ltd. Junior Officer : 14]
  - Genetic algorithm
  - Internet hosting service
  - Computer Programming
  - None

Ans: b

## Uniform Resource Locator (URL)

কোন ওয়েব পেজকে প্রদর্শন করতে ওয়েব ব্রাউজারে এর ঠিকানা নির্দিষ্ট করে দিতে হয়। URL হচ্ছে ওয়েবসাইটের একক (Unique) ঠিকানা। পৃথিবীতে এক নামে একটি ওয়েব পেজ থাকে। প্রতিটি URL এ থাকে-

- ওয়েব প্রোটোকল (Web Protocol)
- ওয়েব সার্ভারের নাম (Web Server Name/ Domain Name)
- সার্ভারের ডিরেক্টরি/ ফোল্ডারের নাম (Server Directory/Folder name)
- html ফাইল নাম (html file name)

নিচে একটি URL এর অংশগুলো দেখানো হলো-

http://www.bddigital.com/itcom/main.htm

প্রোটোকল    ওয়েব সার্ভারের নাম বা ডোমেইন নাম    ডিরেক্টরি নাম (পাথ)    ফাইল এবং এক্সটেনশন

## MCQ Solution

- URL means - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
  - Uniform Resource Locator
  - University Resource Library
  - Uniform Research Locator
  - Universal Research Location

Ans: a
- What is a URL? [Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09]
  - An e-mail address
  - The title for a web site
  - The address of a page on the world wide web
  - A communication method between computers and printers

Ans. c



3. Every web page has a unique address called -[Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. http b. Uniform Resource Locator.  
 c. Hypertext d. Hyperlink **Ans. b**
4. URL - হলো [পিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]  
 a. Web-এর বিভিন্ন Documents ও অন্যান্য Resources এর ঠিকানা  
 b. কতগুলো Network-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা  
 c. শুধুমাত্র একটি LAN-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা  
 d. একটি Network-এর Domain **Ans. a**
5. The first part of a complete URL is the ..... needed to access the web resource. The missing word in the sentence is / একটি পূর্ণাঙ্গ URL এর প্রথম অংশের নাম ..... যা ওয়েব রিসোর্সের সাথে যোগাযোগ করার জন্য প্রয়োজন। শূন্যস্থানে বসবে- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]  
 a. address b. name  
 c. location d. protocol  
 e. search engine **Ans. d**
6. If a web page's URL includes ....., the page is secure. [AB Bank Ltd. Management Trainee : 11]  
 a. https b. serial interface protocol  
 c. cookie d. flat-file  
 e. none of these **Ans. a**
7. Which of the following is the correct syntax for a URL?  
 [Karmashangsthan Bank Senior Officer : 09]  
 a. Karim@xyz.com b. C:/windows  
 c. index.html d. aol.com  
 e. None of them **Ans. d**

### Reload/ Refresh

যে সকল ওয়েব পেজের ডেটা অনবরত পরিবর্তন হয় সে সকল ওয়েব পেজ পড়ার সময় মাঝপথে কোন পরিবর্তন হয়েছে কিনা তা জানার জন্য Reload/ Refresh কমান্ড দিতে হয়। বিশেষ করে ডাইনামিক ওয়েব পেজের জন্য এই কমান্ড খুবই গুরুত্বপূর্ণ।



### MCQ Solution



1. To reload a web page, which of the following button should be pressed in web browser? / একটি ওয়েবপেজ রিলোড করার জন্য, ওয়েব ব্রাউজিংয়ে কোন বোতাম চাপা উচিত? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 11]  
 a. Redo b. Undo  
 c. Refresh d. Ctrl  
 e. None of these **Ans. c**



**ওয়েব সার্চ ইঞ্জিন (Web Search Engine)**

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে Web Page এর বিশাল ভান্ডার সংরক্ষিত আছে। এ সমস্ত Web Page সমূহে রয়েছে বিভিন্ন তথ্য এবং ডেটা। কোন ব্যবহারকারীর পক্ষেই জানা সম্ভব নয় যে কোন বিষয়ের তথ্য পৃথিবীর কোথায় কোথায় জমা আছে। Search Engine হল এমন কিছু ওয়েবপেজ যেগুলো ব্যবহারকারীর পক্ষ থেকে তার প্রয়োজনীয় বিষয়টি খুঁজে বের করে দেয়। এরূপ কিছু Search Engine হল Yahoo.com, Google.com (পৃথিবীর সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন), Altavista.com, Weberawler.com, msn.com, lycos.com, Ask.com, Dogpile.com, ইত্যাদি। মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইঞ্জিন bing.com।



‘পিপীলিকা’ বাংলাদেশের প্রথম এবং একমাত্র সার্চ ইঞ্জিন - যা বাংলা ও ইংরেজি দুই ভাষাতেই কাজ করতে সক্ষম।

**MCQ Solution**

- Which of the following searches websites by keyword(s)?/নিচের কোনটি গুরুত্বপূর্ণ শব্দের সূত্র ধরে ওয়েবসাইট খুঁজে বের করে? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]
 

a. Web bugs	b. Search engines
c. Spyware	d. Portals
e. None of these	

**Ans. b**
- Which is the most used search engine of the world? /কোনটি পৃথিবীর সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন? [Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 11]
 

a. Google	b. Yahoo
c. Microsoft	d. Facebook
e. None of them	

**Ans. a**
- Google is -[RAKUB Ltd. Officer : 14]
 

a. Virus Program	b. Search Engine
c. Web site	d. Hard ware

**Ans. b**
- Which of the following can be used as a search engine to find some data using the internet?/ইন্টারনেট ব্যবহার করে কোনো ডেটা খুঁজে বের করার জন্য নিচের কোনটিকে সার্চ ইঞ্জিন হিসেবে ব্যবহার করা যায়? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer : 11]
 

a. MS Access	b. Power DVD
c. MS Excel	d. Bing
e. None of these	

**Ans. d**



5. নিচের কোনটি মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইঞ্জিন? [উপজেলা পোষ্ট মাস্টার : ১০]  
 a. ইয়াহু b. গুগল  
 c. ফাইপ d. বিং **Ans. d**
6. What is the name of the first Bangladeshi Search Engine? [Mutual Trust Bank Ltd. MTO : 13]

Or,

সর্বপ্রথম বাংলা Search Engine- এর নাম কি? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (বি ইউনিট) : ১০-১৪]

- a. Pipilika b. Moumachi  
 c. Projapoti d. Hilsha **Ans. a**
7. Which one is not an internet search engine?/ নিচের কোনটি একটি ইন্টারনেট সার্চ ইঞ্জিন নয়? [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]  
 a. Yahoo b. Hotmail  
 c. Google d. Alta Vista **Ans. b**
8. Which one of the following is not an internet search engine? / নিচের কোনটি একটি ইন্টারনেট সার্চ ইঞ্জিন নয়? [AB Bank Ltd. Assistant Officer : 14/ IFIC Bank Ltd. MTO : 13/ Bangladesh Forest Development Corporation Assistant Manager : 13/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officers: 10]  
 a. Google b. MSN  
 c. Windows d. Yahoo **Ans. c**
9. ইন্টারনেট সার্চ ইঞ্জিন নয়- [জল্লাখ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (বি ইউনিট) : ১৪-১৫/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ব ইউনিট) : ১২-১৩]  
 ক. গুগল খ. ডগপাইল  
 গ. আলটা ভিসটা ঘ. ইন্টারনেট এক্সপ্রোরার **উত্তর: ঘ**

**Cookie/ HTTP cookie/ web cookie/ browser cookie**

কোনো ব্যবহারকারী ইন্টারনেট ব্যবহারকালে যখন কোনো ওয়েব সাইট ভিজিট করেন, তখন ব্যবহারকারীর ওয়েব ব্রাউজারে ওয়েব সাইট প্রেরিত ক্ষুদ্র তথ্যপূর্ণ কিছু টেক্সট জমা হয়। ওয়েব সাইট থেকে প্রাপ্ত ক্ষুদ্র তথ্যপূর্ণ এই টেক্সটকে **Cookie** বলে। পরবর্তীকালে ব্যবহারকারী পুনরায় একই ওয়েব সাইট ভিজিট করলে **Cookie** এর সাহায্যে সহজেই ওয়েব সাইটটির সর্বশেষ অবস্থার ব্যবহার শুরু করতে পারেন।

**MCQ Solution**

1. What is a cookie? [Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12]  
 a. Hacker file b. Personal File  
 c. Netscape d. Internet Information File  
 e. Virus **Ans. d**



2. A ..... is a small piece of text stored on your computer, phone or whatever you use to surf the Internet. [Bangladesh Bank Cash Officer : II]
- a. Virus                      b. Cookie                      c. Application  
d. Session                      e. Query string

Ans. b

### ইন্টারনেট চ্যাট বা IRC- Internet Relay Chat

চ্যাট হচ্ছে এমন একটি গল্পের আসর যেখানে বিভিন্ন লোক একটি নির্দিষ্ট চ্যানেলের মাধ্যমে বিভিন্ন ব্যবহারকারীর সাথে ব্যক্তিগতভাবে বা সকলের সাথে গল্প করতে পারেন।

### ভয়েস চ্যাট (Voice Chat)

ইন্টারনেটে টেলিফোনের মতই বিশ্বের একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে থাকা কারো সাথে কথা বলা যায়। ইন্টারনেটে কথা বলার এই পদ্ধতিকে ভয়েস চ্যাটিং বলা হয়।

### ভিওআইপি (VoIP)

VoIP এর পূর্ণরূপ হলো- Voice over Internet Protocol। ইন্টারনেট টেকনোলজি এবং মাল্টিমিডিয়া অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করে ভয়েস, ডেটা এবং ভিডিও আদান-প্রদান করার পদ্ধতিকে VoIP টেকনোলজি বলে। সংক্ষেপে VoIP হচ্ছে ডেটা নেটওয়ার্ক যেমন ইন্টারনেটের মাধ্যমে টেলিফোন কল আদান-প্রদান করার বিশেষ পদ্ধতি। প্রচলিত টেলিফোনের মাধ্যমে আমরা যেমন কথা বলতে পারি তেমনি এই প্রযুক্তি ব্যবহার করে কম্পিউটার দিয়ে একদেশ থেকে আরেক দেশে কথা বলা যায়।

### VoIP এর ব্যবহার-

- টেলিফোন (Telephone)
- পিএবিএক্স সিস্টেম (PABX System)
- ফ্যাক্স (Fax)
- ডোর ইন্টারকম (Door Intercom)

### VoIP অ্যাপ্লিকেশন

- নেট টু ফোন (Net 2 Phone)
- এমএসএন ম্যাসেনজার (MSN Messenger)
- কুল টক (Cool Talk)
- স্কাইপি (Skype)
- নেটমিটিং (NetMeeting)



## MCQ Solution



1. বর্তমানে বে প্রোটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিফোন করা যায় তার নাম- [বাংলাদেশ জরিপ অফিসের সহকারী সুপারিনটেন্ডেন্ট অব সার্ভিস : ০৫/ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের সহকারী ইলেকট্রনিক্স প্রকৌশল ও যোগাযোগ প্রকৌশলী : ০০]
- a. ভয়েস ওভার আইপি                      b. ইন্টারনেট টেলিফোন  
c. মডেম                      d. পোস্ট অফিস প্রটোকল
2. VoIP বলতে বোঝায়- [Bangladesh Bank Assistant Director : 13/ ICB Officer : II]
- a. Voice over Internet Protocol  
b. Voice over Internet Publication  
c. Voice over International Pressure  
d. Voice over Internal Press  
e. Voice over International Press

Ans. a

Ans. a



**ইন্ট্রানেট (Intranet)**

ইন্ট্রানেট হল একটি প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরীণ যোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত ওয়েবসাইট যা কেবল সফ্রিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মীরাই ব্যবহার করতে পারবেন। ইন্ট্রানেটে প্রতিষ্ঠানের কর্মী ব্যতীত আর কারও প্রবেশাধিকার নেই। আর ইন্টারনেটে যে কেউ প্রবেশ করতে পারে।

**এক্সট্রানেট (Extranet)**

একটি প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটকে যখন অন্য প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন তাকে বলে এক্সট্রানেট।

**MCQ Solution**

1. "CSB Bank maintains a corporate websites in their own web server. Through a secure network and proper authentication process, all internal staffs are allowed to access the website information. The external people and correspondence are prohibited to access the bank's website". Which of the following technologys is related or comply with the above statement?  
[DBBL Assistant Officer : 09]  
 a. Internet                      b. Extranet  
 c. Intranet                      d. None of the above                      **Ans. c**
2. When two or more intranets are connected to each other, they form a/ an-/  
 দুই বা ততোধিক ইন্ট্রানেট পরস্পর সংযুক্ত হলে, তাকে বলে- [হান্নার সরকার, পল্লী উন্নয়ন এক সমবায় মন্ত্রণালয়ের সহকারী মৌনটেনেল ইঞ্জিনিয়ার : ১০]  
 a. Internet                      b. Intranet  
 c. Extranet                      d. VPN                      **Ans. c**

BCS



# MCQ TEST

- What does the port number in a TCP connection specify?
  - It specifies the communication process on the two end systems
  - It specifies the quality of the data & connection
  - It specifies the size of data
  - All of the above
- What is the IP Address range of APIPA?
  - 169.254.0.1 to 169.254.0.254
  - 169.254.0.1 to 169.254.0.255
  - 169.254.0.1 to 169.254.255.254
  - 169.254.0.1 to 169.254.255.255
- The class-based addressing is also known as-
  - Modern Model
  - Classful Model
  - Classless Model
  - Heterogeneous Model
- Which of the following is correct in VLSM?
  - Can have subnets of different sizes
  - Subnets must be in same size
  - No required of subnet
  - All of above
- Which of the following is correct in CIDR?
  - Class A includes Class B network
  - There are only two networks
  - There are high & low class network
  - There is no concept of class A, B, C networks
- What is the size of Source and Destination IP address in IP header?
  - 4 bits
  - 8 bits
  - 16 bits
  - 32 bits
- Which of the following is reliable communication?
  - TCP
  - IP
  - UDP
  - All of them
- What is the typical range of Ephemeral ports?
  - 1 to 80
  - 1 to 1024
  - 80 to 8080
  - 1024 to 65535
- What is the size of MAC Address?
  - 16-bits
  - 32-bits
  - 48-bits
  - 64-bits



1	a
2	c
3	b
4	a
5	d
6	d
7	a
8	d
9	c



10. What is the purpose of the PSH flag in the TCP header?  
 a. Typically used to indicate end of message  
 b. Typically used to indicate beginning of message  
 c. Typically used to push the message  
 d. Typically used to indicate stop the message
11. What is the natural mask for a class C Network?  
 a. 255.255.255.1                      b. 255.255.255.0  
 c. 255.255.255.254                  d. 255.255.255.255
12. What is the maximum header size of an IP packet?  
 a. 32 bytes                              b. 64 bytes  
 c. 30 bytes                              d. 60 bytes
13. What is the size of Host bits in Class B of IP address?  
 a. 04                                      b. 08  
 c. 16                                      d. 32
14. What is the usable size of Network bits in Class B of IP address?  
 a. 04                                      b. 08  
 c. 14                                      d. 16
15. Which of the following is/are Protocols of Application?  
 a. FTP                                    b. DNS  
 c. Telnet                                d. All of above
16. Which of the following protocol is/are defined in Transport layer?  
 a. FTP                                    b. TCP  
 c. UDP                                   d. B & C
17. Each IP packet must contain  
 a. Only Source address  
 b. Only Destination address  
 c. Source and Destination address  
 d. Source or Destination address
18. Which of the following is correct regarding Class B Address of IP address -  
 a. Network bit - 14, Host bit - 16  
 b. Network bit - 16, Host bit - 14  
 c. Network bit - 18, Host bit - 16  
 d. Network bit - 12, Host bit - 14
19. The last address of IP address represents  
 a. Unicast address                      b. Network address  
 c. Broadcast address                    d. None of above




10	a
11	b
12	d
13	c
14	c
15	d
16	d
17	c
18	a
19	c







29. HTML document start and end with which tag pairs?  
 a. <HEAD>....</HEAD> b. <BODY>....</BODY>  
 c. <HTML>....</HTML> d. <WEB>....</WEB>
30. Which tag is used to create body text in HTML?  
 a. <HEAD> b. <TEXT>  
 c. <TITLE> d. <BODY>
31. "Yahoo", "Infoseek" and "Lycos" are ..... ?  
 a. Search Engines b. Browsers  
 c. News groups d. None of the above
32. What does the .com domain represents?  
 a. Education domain b. Commercial domain  
 c. Network d. None of the above
33. <TITLE> ... </TITLE> tag must be within.....  
 a. Title b. Form  
 c. Header d. Body
34. Text within <EM> ... </EM> tag is displayed as .....  
 a. bold b. italic  
 c. list d. indented
35. Text within <STRONG> ... </STRONG> tag is displayed as.....  
 a. bold b. italic  
 c. list d. indented
36. <UL> ... </UL> tag is used to .....  
 a. display the numbered list b. underline the text  
 c. display the bulleted list d. bold the text
37. Which tag is used to display the numbered list?  
 a. <OL></OL> b. <DL></DL>  
 c. <UL></UL> d. <LI></LI>
38. Which tag is used to display the large font size?  
 a. <LARGE></LARGE> b. <BIG></BIG>  
 c. <SIZE></SIZE> d. <FONT></FONT>
39. <SCRIPT> ... </SCRIPT> tag can be placed within .....  
 a. Header b. Body  
 c. both A and B d. none of the above
40. using <P> tag will  
 a. start a new paragraph b. break the line  
 c. end the current paragraph d. none of the above
41. <TD> ... </TD> tag is used for .....  
 a. Table heading b. Table Records  
 c. Table row d. none of the above
42. Which is true to change the text color to red?  
 a. <BODY BGCOLOR=RED> b. <BODY TEXT=RED>  
 c. <BODY COLOR=RED> d. none of the above



29	c
30	d
31	a
32	b
33	c
34	b
35	a
36	c
37	a
38	b
39	c
40	a
41	b
42	b



43. Which of the following is an attribute of <Table> tag?  
 a. SRC b. LINK  
 c. CELLPADDING d. BOLD
44. Choose the correct HTML tag to make the text bold?  
 a. <B> b. <BOLD>  
 c. <STRONG> d. Both A) and C)
45. Which HTML tag would be used to display power in expression  $(A+B)^2$ ?  
 a. <SUP> b. <SUB>  
 c. <B> d. <P>
46. Choose the correct HTML code to create an email link?  
 a. <A HREF = "ganesh@ghumti.com"></A>  
 b. <A HREF = "mailto:ganesh@ghumti.com"></A>  
 c. <MAIL>ganesh@ghumti.com </MAIL>  
 d. <A MAILHREF = "ganesh@ghumti.com"></A>
47. Choose the correct HTML tag for the largest heading?  
 a. <H1> b. <H6>  
 c. <H10> d. <HEAD>
48. Output of XML document can be viewed in a  
 a. Word Processor b. Web browser  
 c. Notepad d. None of the above
49. What is the correct way of describing XML data?  
 a. XML uses a DTD to describe data  
 b. XML uses a description node to describe data  
 c. XML uses XSL to describe the data  
 d. XML uses a validator to describe the data
50. Which statement is true?  
 a. An XML document can have one root element  
 b. An XML document can have one child element  
 c. XML elements have to be in lower case  
 d. All of the above
51. In HTML, Uniform Resource Identifier (URI) is used to  
 a. To create a frame document.  
 b. To create a image map in the webpage.  
 c. To customize the image in the webpage.  
 d. To identify a name or a resource on the internet.
52. What is the use of Web Font in HTML?  
 a. that is the core font that is use to develop Web Pages.  
 b. that enables to use fonts over the Web without installation.  
 c. that is the special font that developed by Microsoft Corp.  
 d. All of the Above.



43	c
44	d
45	a
46	b
47	a
48	b
49	c
50	a
51	d
52	b



53. **FTP is an acronym for**  
 a. File Transaction Protocol      b. File Transmission Protocol  
 c. File Translation Protocol      d. File Transfer Protocol
54. **What is <tt> tag in HTML?**  
 a. It renders fonts as teletype text font style.  
 b. It renders fonts as truetype text font style.  
 c. It renders fonts as truncate text font style.  
 d. None of the Above.
55. **What is the use of Forms in HTML?**  
 a. to display contents of email.      b. to display animation effect.  
 c. to collect user's input.      d. None of the Above.
56. **What is the use of iframe in HTML?**  
 a. to display a web page within a web page.  
 b. to display a web page with animation effect.  
 c. to display a web page without browser.  
 d. All of the Above.
57. **The HTML <div> element is a**  
 a. Inline element      b. Outline element  
 c. Block level element      d. None
58. **Which organization defines the Web Standards?**  
 A. Microsoft Corporation      b. IBM Corporation  
 c. World Wide Web Consortium      d. Apple Inc.
59. **Which of following HTML Tag will inserting a line break?**  
 a. <p />      b. <lb />  
 c. <br />      d. <break />
60. **Which of the following tags are related to Table in HTML?**  
 a. <table> <row> <column>      b. <table> <tr> <td>  
 c. <table> <head> <body>      d. <table> <header> <footer>
61. **Which of the following is correct HTML for inserting an image?**  
 a. <image source= "www.ghumti.com/ganesh.jpg" alt= "This is me" />  
 b. <img src= "www.ghumti.com/ganesh.jpg" alt= "This is me" />  
 c. <img source= "www.ghumti.com/ganesh.jpg" alt= "This is me" />  
 d. <img alt= "This is me">www.ghumti.com/ganesh.jpg</img>
62. **Choose the correct HTML tag to left-align the content of a cell.**  
 a. <tdleft>      b. <td leftalign>  
 c. <td valign= "left">      d. <td align= "left">
63. **Is it possible to insert a table within another table?**  
 a. Yes, but there must be exactly 2 rows and 2 columns in first table.  
 b. Yes, table can be inserted into cell of another table.  
 c. Yes, but there must be no border in second table.  
 d. No, it's not possible.



53	d
54	a
55	c
56	a
57	c
58	c
59	c
60	b
61	b
62	d
63	b







## ই-মেইল E-mail

### ই-মেইল (E-mail)

ই-মেইল হল ইলেকট্রনিক মেইল (Electronic Mail) এর সংক্ষিপ্ত রূপ। এর কাজ হচ্ছে একটি কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে বা ফ্যাক্স মেশিনে তথ্য পাঠানো।

### ই-মেইল ঠিকানা (E-mail Address)

ই-মেইল ঠিকানা হল ইন্টারনেটের মাধ্যমে যোগাযোগ করার একটি পরিচয়। যেমনভাবে কারো নিকট কোন চিঠি পৌঁছাতে হলে তার একটি পোস্টাল ঠিকানা থাকা প্রয়োজন, তেমনি কেউ ই-মেইলের মাধ্যমে তথ্য আদান প্রদান করতে তার একটি E-mail ঠিকানা থাকা জরুরি। এ ঠিকানা User name@Domain নিয়ে গঠিত হয়। যেমন; shahnewaz@bdlink.com.bd একটি E-mail ঠিকানা। লক্ষ্যীয় যে, E-mail ঠিকানা @ চিহ্ন (at sign) দ্বারা দুইভাগে বিভক্ত। প্রথম ভাগে অর্থাৎ @ চিহ্নের আগের অংশে User name অর্থাৎ ব্যবহারকারীর ঠিকানা থাকে। E-mail ঠিকানায় @ চিহ্নের পরের অংশটি হলো Domain name। ডোমেইন নেইম (.) চিহ্ন দ্বারা কয়েকটি অংশে বিভক্ত হয়। @ চিহ্নের পরের প্রথম শব্দটিকে হোস্ট মেশিনের নেম বলা হয়। উক্ত ঠিকানায় bdlink হল হোস্ট মেশিনের নেম। ১৯৭২ সালে ইমেইল ঠিকানায় সর্বপ্রথম @ চিহ্ন (at sign) ব্যবহৃত হয়।



### ই-মেইল সার্ভার (E-mail server)

ই-মেইল সার্ভার বা সংক্ষেপে মেইল সার্ভার হল নেটওয়ার্কের একটি কম্পিউটার বা ভার্চুয়াল পোস্ট অফিস হিসেবে কাজ করে। মেইল সার্ভারে POP বা IMAP এবং SMTP প্রোটোকল ব্যবহার করা হয়।  
**POP:** POP এর পূর্ণরূপ হল Post Office Protocol। ব্যবহারকারী যে সকল মেইল গ্রহণ করে বা তার কাছে আসে সেগুলোকে অর্ন্তস্থী বা ইনকামিং মেইল বলা হয়। মেইল সার্ভার থেকে ইনকামিং মেইল গ্রহণ করার জন্য সর্বাধিক জনপ্রিয় প্রোটোকল POP3।  
**SMTP:** SMTP এর পূর্ণরূপ হল Single Mail Transfer Protocol। যে সকল মেইল বাহিরে পাঠানো হয়, সেগুলোকে বহিঃস্থী বা আউটগোয়িং মেইল বলা হয়। আউটগোয়িং মেইল পাঠানোর জন্য এই প্রোটোকল ব্যবহার করা হয়।

### ই-মেইল পাঠানো

**Cc:** এর ঘরে সে সমস্ত ঠিকানা টাইপ করতে হয় যাদের বরাবর প্রেরক ই-মেইল কপি পাঠাতে চায়। এখানে ই-মেইল ঠিকানাগুলো পরপর কমা দিয়ে টাইপ করতে হয়। Cc দিয়ে Carbon copy বুঝায়।  
**Bcc:** এর ঘরে সে সমস্ত ঠিকানা টাইপ করতে হয় যাদেরকে প্রেরক ই-মেইল কপি পাঠাতে চায় কিন্তু প্রাপকদের জানাতে চায় না কাকে কাকে এর কপি পাঠানো হয়েছে। Cc এবং Bcc এর কাজ প্রায় একই রকম তবে Cc তে যাদের উল্লেখ থাকে ই-মেইলের প্রাপক ডকুমেন্টের শেষে তাদেরকে প্রত্যেকের ঠিকানা ছাপানো অবস্থায় দেখতে পায়। অর্থাৎ প্রাপক ইমেইলটি পেয়ে বুঝতে পারে কাকে



কাকে এর কপি প্রেরণ করা হয়েছে। কিন্তু Bcc তে টাইপ করা ঠিকানাসমূহ ডকুমেন্টের সাথে যাবে না। ফলে প্রাপক জানতে পারবে না কাদেরকে ই-মেইলের কপি পাঠানো হয়েছে। Bcc হলো Blind carbon copy.

### অ্যাটাচমেন্ট (Attachment)

অ্যাটাচমেন্ট ই-মেইল ম্যাসেজের অংশবিশেষ। একটি আলাদা ফাইল ই-মেইলের সাথে সংযুক্ত করে পাঠানো হলে তাকে বলা হয় অ্যাটাচমেন্ট। অ্যাটাচমেন্ট ফাইল বিভিন্ন রকমের হতে পারে। যেমন- ওয়ার্ড ডকুমেন্ট, ওয়াকসিট, ছবি, পাওয়ারপয়েন্ট ফাইল ইত্যাদি।

### Spam

ভুল এবং অবাচিত মেইল এখানে জমা হয়।

### ওয়েব মেইল (Web mail) বা ওয়েব বেজড মেইল (Web based mail)

- জিমেইল (Gmail)
- ইয়াহুমেইল (yahoomail)
- হটমেইল (Hotmail)
- এওএলমেইল (AOLmail)

### MCQ Solution

1. What is the meaning of e-mail? [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officers : 08]

অর্থবা,

ই-মেইল অর্থ কি? [সন্দেশ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (এ ইউনিট) : ১৩-১৪/ কর্তৃক স্থানীয় ব্যাংক ভাটা এন্ড্রি অগার্টের : ১১]

- a. Emergency mail
- b. Electronic mail
- c. Express mail
- d. Electronical mail
- e. Effective mail

Ans. b

2. The character 'E' in the word 'E-mail' stands for/ E-mail শব্দের E নির্দেশ করে- [Agrani Bank Ltd. Officer : 08]

- a. Express
- b. Electronic
- c. Effective
- d. Efficient
- e. None of these

Ans. b

3. কোন বিষয়টির সাথে কম্পিউটার সম্পৃক্ত? [বাংলা শিক্ষা অফিসার : ০৯/ মাধ্যমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০০]

- a. ফ্যাক্স
- b. ই-মেইল
- c. টেলিগ্রাফ
- d. টেলিভিশন

Ans. b

4. What is the elaboration of 'Cc' in an e-mail? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer : 11]

অর্থবা,

কোন ই-মেইলে Cc-এর অর্থ কি? [এক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ সোনালী ব্যাংক লিমিটেড ছুনিয়র অফিসার : ১০/ উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০]

- a. Close circuit
- b. Carbon copy
- c. Close contact
- d. conter
- e. None of these

Ans. b

5. কোনো ই-মেইল পাঠাতে হলে নিচের কোনটি অবশ্যই লিখতে হয়? [সোনালী ব্যাংক লিমিটেড ছুনিয়র অফিসার : ১০]

- a. প্রাপকের ই-মেইল ঠিকানা
- b. ই-মেইল বিষয়
- c. তারিখ
- d. সময়
- e. সবগুলোই লিখতে হয়

Ans. a



6. When sending an e-mail, which of the following you must mention? [Mercantile Bank Ltd. Trainee Officer : 13]  
 a. Subject of the e-mail      b. Receiver's address  
 c. Attachment      d. Both (A) and (B)  
 e. None of these      **Ans. b**
7. Which of the following symbols must exist in an email address? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]  
 অথবা,  
 কোন ই-মেইল ঠিকানায় নিচের কোন চিহ্নটি অবশ্যই থাকবে? [কল্যাণবিনোদ প্রেস সফটওয়্যার উপস্থাপন প্রতিদ্বন্দ্বিতা : ১২]  
 a. \$      b. #  
 c. &      d. @  
 e. None of these      **Ans. d**
8. In what year was the "@" chosen for its use in e-mail address?/কোন সালে "@" কে ই-মেইল ঠিকানায় ব্যবহারের জন্য বেছে নেওয়া হয়? [Bank Asia Ltd. Management Trainee : 11]  
 a. 1972      b. 1976  
 c. 1980      d. 1984  
 e. 2001      **Ans. a**
9. With regards to e-mail addresses:/ ই-মেইল ঠিকানার সাথে সম্পর্কিত- [Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. Officer : 08]  
 a. they must always contain an \$ symbol  
 b. they can never contain spaces  
 c. they are case-insensitive  
 d. they must always contain an # symbol  
 e. they must always contain an @ symbol      **Ans. e**
10. Which one is a valid email address?/ নিচের কোনটি একটি বিধিবিহিত ই-মেইল ঠিকানা? [Bangladesh Bank Assistant Director : 10]  
 a. http://vianet.com/index.htm      b. F:\\Email\\standard  
 c. Jahid@billme.com      d. Chaminade.org/teachers/mailaddresses  
 e. www.mail.yahoo.com      **Ans. c**
11. In an email address "aaa@bbb.ccc", the portion 'bbb' indicates-. [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13 / Agrani Bank Ltd. OC : 13]  
 a. Domain name      b. TCP/IP Layer name  
 c. Domain type      d. Protocol name      **Ans. a**
12. ইন্টারনেটে চিঠি পাঠানোর জন্য নিচের কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়? [কল্যাণবিনোদ প্রেস সফটওয়্যার উপস্থাপন প্রতিদ্বন্দ্বিতা : ০৯]  
 a. জি-মেইল      b. ইয়াহু মেসেঞ্জার  
 c. ইউটিউব      d. এক্সেল      **Ans. a**



13. Which of the following is not a free email service provider?/নিচের কোনটি একটি ফ্রি ই-মেইল সেবাদানকারী নয়? [Bangladesh Bank AD: 10]  
 a. Yahoo b. Hotmail  
 c. AVG d. Gmail  
 e. MSN **Ans. c**
14. For which purpose is MS Outlook used? [Exim Bank Ltd. Officer: 14]  
 a. Internet browsing b. Using Email  
 c. Creating documents d. Using database  
 e. None of these **Ans. b**
15. নিচের কোনটি একটি ইমেইল সার্ভিস প্রোভাইডার নয়? [Karmasangstan Bank (Officer Cash): 15]  
 a. এম এস আউটলুক b. এম এস এন  
 c. জিমেইল d. ইয়াহু  
 e. কোনটিই নয় **Ans. e**
16. A separate file sent as a part of an e-mail message is called a/an-/  
 একটি আলাদা ফাইল ই-মেইল ম্যাসেজের অংশবিশেষ হিসেবে পাঠানো হলে তাকে বলা হয়-  
 [Uttara Bank Ltd. Probationary Officer: 09]  
 a. folder b. spreadsheet  
 c. attachment d. message body **Ans. c**
17. ই-মেইলের সাথে attachment হিসেবে নিচের কোন ধরনের ফাইল বা ডকুমেন্ট পাঠানো যায়? [Krishi Bank Data Entry/ Control Operator: 10]  
 a. Picture b. Power Point File  
 c. Word Document d. All of the above **Ans. d**
18. Which of the following cannot be done using e-mail?/ই-মেইল ব্যবহার করে নিচের কোন কাজটি করা যায় না? [Sonali Bank Ltd. Senior Officer: 10]  
 a. Send an attachment (একটি অ্যাটাচমেন্ট পাঠানো)  
 b. Copy files from a remote computer (দূরবর্তী কোন কম্পিউটার হতে কোন ফাইল কপি করা)  
 c. Forward an e-mail (একটি ই-মেইল পাঠানো)  
 d. Reply to e-mail (একটি ই-মেইলের উত্তর দেওয়া)  
 e. None of these (কোনোটিই নয়) **Ans. b**



## ই-কমার্স E-Commerce

### ই-কমার্স বা ইলেকট্রনিক কমার্স (Electronic Commerce)

ই-কমার্স বা ইলেকট্রনিক কমার্স একটি আধুনিক ব্যবসা পদ্ধতি। আধুনিক ডেটা প্রসেসিং এবং কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বিশেষত ইন্টারনেটের মাধ্যমে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পণ্য বা সেবা মার্কেটিং, বিক্রয়, ডেলিভারী, ব্যবসা সংক্রান্ত লেনদেন ইত্যাদি করাই হচ্ছে ই-কমার্স।

#### ই-কমার্সের প্রকারভেদ

পণ্য লেনদেনের প্রকৃতি ও ধরন অনুসারে ই-কমার্সকে সাধারণত চারটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১. ব্যবসা থেকে ভোক্তা (Business to Consumer - B2C)
২. ব্যবসা থেকে ব্যবসা (Business to Business - B2B)
৩. ভোক্তা থেকে ভোক্তা (Consumer to Consumer - C2C)
৪. ভোক্তা থেকে ব্যবসা (Consumer to Business - C2B)

#### ই-কমার্স এবং ই-বিজনেসের মধ্যে পার্থক্য

ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাণিজ্যিক লেনদেন করাকে ই-কমার্স বলা হয়। ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর বাণিজ্যিক লেনদেন বলতে কোন প্রতিষ্ঠান ও অন্য প্রতিষ্ঠানের মধ্যে, কোন প্রতিষ্ঠান ও কোন ব্যক্তির মধ্যে, কিংবা কোন ব্যক্তি ও অন্য ব্যক্তির মধ্যে ডিজিটাল টেকনোলজির মধ্যস্থতায় পণ্য ও সেবার বিপরীতে অর্থ লেনদেন করাকে বুঝায়। ই-বিজনেস বলতে কোনো প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব নিয়ন্ত্রণাধীন আধুনিক ইনকরমেশন সিস্টেমসহ ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর অভ্যন্তরীণ সকল প্রকার লেনদেন এবং প্রসেসকে বুঝায়। ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের সীমানার বাহিরে কোন প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেন বা অর্থ বিনিময়ের সাথে সংশ্লিষ্ট নয়। ই-কমার্স ইন্টারনেট ডিভিক সকল প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেনের সাথে জড়িত এবং ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণাধীন সকল প্রকার ডিজিটাল প্রযুক্তি নির্ভর লেনদেনের সাথে জড়িত।

#### এম-কমার্স (M-Commerce = Mobile Commerce)

মোবাইল ফোন বা সেলফোনের মাধ্যমে ওয়্যারলেস নেটওয়ার্কে (ইন্টারনেটে) প্রবেশ করে ই-বিজনেস করাকে মোবাইল কমার্স বা এম কমার্স বলা হয়।

#### জনপ্রিয় কেনাবেচার সাইট



## MCQ Solution

1. The letter 'E' in the word 'E-commerce' stands for- [Bangladesh Bank Assistant Director : 01]  
Or,  
'E-Commerce' শব্দটিতে 'E' দ্বারা কি বুঝায়? [জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১২-১৩]  
a. Express                      b. Emergency  
c. Electronic                      d. Essential                      **Ans. c**
2. 'E-commerce' stands for- / 'E-commerce' শব্দের তাৎপর্য- [Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]  
a. Election commerce                      b. Enhanced commerce  
c. Electronic commerce                      d. Economic commerce                      **Ans. c**
3. ই-কমার্স কি? [Bangladesh Commerce Bank Officer (Grade III) : 00]  
a. নতুন বাজারজাতকরণ পদ্ধতি                      b. প্রেষণা দানের নতুন পদ্ধতি  
c. পরিবহন ব্যবস্থা                      d. বাণিজ্যিক ব্যাংকিং                      **Ans. a**
4. ই-কমার্স (E-commerce) কি? [জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী পরিচালক : ০৬]  
a. ই-মেইলের মাধ্যমে ব্যবসা                      b. টেলিফোনের মাধ্যমে ব্যবসা  
c. টেলিক্সের মাধ্যমে ব্যবসা                      d. বিদেশে বসে ব্যবসা                      **Ans. a**
5. The buying and selling of goods over the internet is known as - / ইন্টারনেট ব্যবহার করে পণ্য কেনাবেচা করাকে বলে- [ICB Officer : 11]  
a. E-buying                      b. E-commerce  
c. E-selling                      d. E-business  
e. e-banking                      **Ans. b**
6. নিচের কোন সাইটটি কেনা-বেচার জন্য নয়? [প্রথম বিসিএস]  
a. ekane.com                      b. Olx.com  
c. google.com                      d. amazon.com                      **Ans. c**
7. You are the student of Dhaka University. You have computer and internet connection. from PC, you browse these e-commerce web sites www.amazon.com and submit an order through online using your international credit card to purchase 50 books. This type of transaction is known as- [Bangladesh Bank Assistant Director : 15]  
a. B2B                      b. C2B  
c. B2G                      d. B2C                      **Ans. d**



ষষ্ঠ অধ্যায় : অষ্টম পরিচ্ছেদ

## সামাজিক যোগাযোগ Social Network

### সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম (Social networking site)

সামাজিক যোগাযোগ বলতে ভার্চুয়াল যোগাযোগ ও নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথস্ক্রিয়াকে বুঝায়। অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষ যোগাযোগ ও ভাব প্রকাশের জন্য যা কিছু সৃষ্টি, বিনিময় কিংবা আদান - প্রদান করার জন্য যে মাধ্যম ব্যবহার করে তাকে সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম বা সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট বলে। এরূপ কিছু সাইটের নাম নিম্নে দেওয়া হল;

সাইটের নাম	উদ্ভাবক	প্রতিষ্ঠাকাল	ব্যবহারকারীর সংখ্যা
Facebook	মার্ক জাকারবার্গ	২০০৪	
Twitter	জ্যাক ডর্সি	২১ মার্চ, ২০০৬	
Google Plus +	গুগল	২৮ জুন ২০১১	৪১৮ মিলিয়ন
LinkedIn	রেইড হফম্যান	২০০২	৪০০ মিলিয়ন
Pinterest	Paul Sciarra, Evan Sharp & Ben Silbermann	২০১০	
Tumblr	ডেভিড কার্প	২০০৭	২০০ মিলিয়নের
Instagram	কেভিন সিস্ট্রাম ও মাইক ক্রিয়েজার	অক্টোবর, ২০১০	
Flickr	লুডিকর্প	২০০৪	
Vine	Dom Hoffmann, Rus Yusupov & Colin Kroll	জুন, ২০১২	১৩+ মিলিয়ন
VK	Vkontakte	২০০৬	৪৫০+ মিলিয়ন
Meetup	Meetup Inc.	১২ জুন, ২০১২	২৩ মিলিয়ন
Tagged	Greg Tseng & Johann Schleier Smith	২০০৪	

### ফেসবুক (FaceBook)

ফেসবুকের মালিক হলো ফেসবুক ইনক। মার্ক জাকারবার্গ হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যয়নকালে তার কক্ষনিবাসী এডওয়ার্ড সোভারিন, ডাস্টিন মস্কোভিট্‌স্‌ এবং ক্রিস হিউজেসের যৌথ প্রচেষ্টায় ফেসবুক নির্মাণ করেন। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার ম্যানলো পার্কে ফেসবুকের সদর দপ্তর অবস্থিত। মার্ক জাকারবার্গ বর্তমানে ফেসবুকের চেয়ারম্যান এবং সিইও (CEO)।



মার্ক জাকারবার্গ



**টুইটার (Twitter)**

টুইটার (Twitter) সামাজিক আন্তঃযোগাযোগ ব্যবস্থা এবং মাইক্রোব্লগিংয়ের একটি ওয়েবসাইট-যেখানে ব্যবহারকারীরা সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের বার্তা আদান-প্রদান ও প্রকাশ করতে পারেন। এই বার্তাগুলোকে টুইট (Tweet) বলা হয়ে থাকে। টুইটারকে ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে অভিহিত করা হয়। টুইটারের মূল কার্যালয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সানফ্রান্সিসকো শহরে।



জ্যাক ডরসি

**গুগল প্লাস (Google Plus)**

গুগল প্লাস বা সংক্ষেপে জি প্লাস হচ্ছে গুগল ইনকর্পোরেশনের একটি সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট।

**ইন্সটাগ্রাম (Instagram)**

ইন্সটাগ্রাম হচ্ছে স্মার্টফোন এবং অ্যানড্রয়েড ফোনের অ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে তৈরি হওয়া আলোকচিত্র এবং ভিডিওর সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম। ইন্সটাগ্রাম এর ছবি বর্ণাকার এবং ভিডিওর দৈর্ঘ্য সর্বোচ্চ ১৫ সেকেন্ডের হয়। ইন্সটাগ্রাম এর প্রতিষ্ঠাতা কেভিন সিসট্রোম এবং মাইক ক্রিগার।

**লিঙ্কডইন (LinkedIn)**

এটি বিজনেস অরিয়েন্টেড বা পেশাজীবীদের সামাজিক যোগাযোগের একটি ওয়েবসাইট। সামাজিক যোগাযোগের এই সাইটটি পেশাজীবীরা বেশি ব্যবহার করে থাকে। এক পরিংখ্যানে দেখা যায়, ২০০৬ সালে এর সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নেরও অধিক হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার মাউন্ট ভিউতে এর সদর দপ্তর অবস্থিত।

**পিন্টারেস্ট (Pinterest)**

পিন্টারেস্ট একটি সামাজিক যোগাযোগের ওয়েবসাইট, যেখানে ফটো আপলোড, সংরক্ষণ এবং ফটো শেয়ার করা যায়। এই সাইটে শেয়ারকৃত ছবি বা ভিডিও পিন নামে পরিচিত। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার সানফ্রান্সিসকোতে এর সদর দপ্তর অবস্থিত।

**MCQ Solution**

1. Which is the most popular social networking site?/ নিচের কোনটি সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম? [Trust Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 12]

a. Monster.com                      b. Facebook.com  
c. Mediafire.com                      d. Google.com

Ans. b

2. The founder of social media 'Face book' is - [PKSF Assistant Manager : 14]

Or,

সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম 'ফেসবুক' এর প্রতিষ্ঠাতা হচ্ছেন- [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 15/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় চর্চা পরীক্ষা (৭ ইউসি) : ১০-১৪/ বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক সুপারভাইজার : ১২]

a. বিল গেটস                              b. টিম বার্নার্স লি  
c. মার্ক জুকারবার্গ                      d. মার্ক জুকারবার্গ

Ans. d



3. সামাজিক নেটওয়ার্কিং সাইট- [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ১০-১১]  
 a. টুইটার b. গুগল  
 c. সুপারবাগ d. ফ্লিকার **Ans. a**
4. নিম্নলিখিত কোনটি একটি সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম? [জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (বি ইউনিট) : ১৩-১৪]  
 ক. CNN খ. Twitter  
 গ. BBC ঘ. BSS **উত্তর: খ**
5. টুইটার হচ্ছে- [জালাল বিশ্ববিদ্যালয় (সি ইউনিট) : ১০-১১/ ৬ষ্ঠ বেসরকারী প্রত্যক্ষ নিবন্ধন এবং প্রচারণা পরীক্ষা : ১০]  
 ক. ফেইসবুক ওয়েবসাইট খ. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট  
 গ. সোশ্যাল কানেকশন ওয়েবসাইট ঘ. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্চ ইঞ্জিন **উত্তর: খ**
6. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং টুইটার কত সালে তৈরি হয়? [৩৫তম বিসিএস]  
 ক. ২০০৪ খ. ২০০৬  
 গ. ২০০৩ ঘ. ২০০৮ **উত্তর: খ**
7. Which of the following is the social networking site developed by Google?/ গুগল উদ্ভাবিত সামাজিক নেটওয়ার্কিং সাইট- [Dutch Bangla Bank Ltd. Probationary Officer : 11]  
 a. Facebook b. Twitter  
 c. Google Book d. Google Plus  
 e. None of these **Ans. d**
8. Which of the following is the odd one?/ নিচের কোনটি সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়?  
 [DBBL MTO : 12]  
 a. Facebook b. Twitter  
 c. Linked-in d. Wikipedia  
 e. None of these **Ans. d**
9. LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? [৩৬ তম বিসিএস]  
 ক. এটি একটি বিজনেস অরিয়েন্টেড সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্ভিস  
 খ. এটি ২০০২ সালে প্রতিষ্ঠিত  
 গ. ২০০৬ সালে এটির সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয়  
 ঘ. উপরের সবগুলোই **উত্তর: ঘ**

### ইউটিউব (You Tube)

ইউটিউব একটি ভিডিও শেয়ারিং করার ওয়েবসাইট। এটি অত্যন্ত জনপ্রিয় একটি সাইট এর মাধ্যমে ভিডিও আপলোড, শেয়ার এবং ভিডিও দেখার সুবিধা রয়েছে। তাছাড়া ভিডিও পর্যালোচনা, অভিমত প্রদান সহ আরো অনেক সুবিধা রয়েছে। ২০০৫ সালে পেপ্যাল প্রতিষ্ঠানের তিনজন প্রাক্তন চাকুরীজীবী চ্যড হারলি, স্টিভ চ্যান এবং বাংলাদেশী বংশোদ্ভূত জাভেদ করিম কর্তৃক ইউটিউব প্রতিষ্ঠিত হয়।



জাভেদ করিম



সুনির্দিষ্ট আউটপুট বা ফলাফল পাওয়ার জন্য প্রসেসিংয়ে ব্যবহৃত কাঁচামাল সমূহকে উপাত্ত (Data) বলে। ইনফরমেশন বা তথ্যের ক্ষদ্রতম একক হচ্ছে ডেটা।

সরবরাহকৃত ডেটা থেকে প্রতিক্রিয়াক্রমের পর নির্দিষ্ট চাহিদার প্রেক্ষিতে  $\frac{1}{2}$  পাওয়া যায়, তাকেই বলা হয় তথ্য বা ইনফরমেশন।

- যে কোন রেকর্ড প্রকৃতপক্ষে কতগুলো ইনফরমেশন যেমন, নাম, ঠিকানা ইত্যাদি এর সমষ্টি।
- তথ্যপ্রযুক্তির অন্য অপরিহার্য উন্নত ইলেকট্রনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা।

1. What does the computer process into information?/কোনটিকে প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে কম্পিউটার তথ্য তৈরি করে? [Agrani Bank Ltd. Officer : 11]

- Ans. d**

2. Records are composed of.....such as a name, address, and phone number. /রেকর্ড হলো.....(যেমন- নাম, ঠিকানা এবং ফোন নম্বর) এর সমষ্টি।  
[Dutch Bangla Bank Ltd. Officer : 04]

- Ans. c

3. **অধ্যাপকগণের জন্য অনুরোধ**—গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার (টেক্সটাইল ও লেজার প্রকৌশল) : ০১

- Ans. 8**

```

graph LR
    subgraph Top_Flow [ ]
        direction LR
        I1[Input] --> P1[Processes]
        P1 --> O1[Output]
    end
    A[અથવા]
    subgraph Bottom_Flow [ ]
        direction LR
        I2[Input Unit] --> C[ALU<br/>CPU<br/>Memory]
        C --> O2[Output Unit]
    end

```

চিত্র : ডেটা প্রসেসিং চক্র



কম্পিউটার কাজ করে আই পি ও (I-P-O) সাইকেলের মাধ্যমে। ইহা প্রথমে তথ্য (Data) গ্রহণ করে বিভিন্ন ইনপুট ডিভাইসের মাধ্যমে। এরপর তথ্যের (Data) প্রক্রিয়াকরণ (Processing) করে সেন্টি্রাল প্রসেসিং ইউনিট (Central Processing Unit) নামের সিস্টেম ডিভাইসের মাধ্যমে এবং ফলাফল প্রকাশ করে আউটপুট ডিভাইস (Output Device) এর মাধ্যমে। আর এই সমস্ত ডিভাইস গুলিকে বলে হার্ডওয়্যার।



### MCQ Solution



1. Data processing cycle comprises - /.....এর সমন্বয়ে ডেটা প্রসেসিং চক্র গঠিত। [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 11]
- a. input, storage and output    b. store, retrieve and output  
c. input, output and retrieve    d. input, processing and output    **Ans. d**

### ডেটা কমিউনিকেশন (Data Communication)

কম্পিউটার বা অন্য কোন যন্ত্রের মাধ্যমে ডেটাকে একস্থান হতে অন্য স্থানে বা এক ডিভাইস হতে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর প্রক্রিয়াই হচ্ছে ডেটা কমিউনিকেশন।

### ডেটা ট্রান্সমিশন স্পিড (Data Transmission Speed)

এক স্থান হতে অন্য স্থানে কিংবা এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তরের হারকে ডেটা ট্রান্সমিশন স্পিড বলে। এই ট্রান্সমিশন স্পিডকে অনেক সময় Bandwidth বলা হয়। এই ব্যান্ডউইথ সাধারণত Bit Per Second (bps) এ হিসাব করা হয়। একে Band Speed ও বলা হয়। অর্থাৎ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বিট ট্রান্সমিট করা হয়, তাকে bps বা Bandwidth বলে। এই ডেটা ট্রান্সমিশন গতির উপর ভিত্তি করে কমিউনিকেশন গতিতে তিনভাগে ভাগ করা হয়-

#### ১) ন্যারো ব্যান্ড (Narrow Band)

এই ব্যান্ডের ডেটা গতি সাধারণত ৪৫ থেকে ৩০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে। টেলিগ্রাফিতে সাধারণত এই ব্যান্ডকে ব্যবহার করা হয়।

#### ২) ভয়েস ব্যান্ড (Voice Band)

এই ব্যান্ডের ডেটা গতি সাধারণত ৯৬০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটি সাধারণত টেলিফোনে ব্যবহৃত হয়।

#### ৩) ব্রড ব্যান্ড (Broad Band)

ব্রড ব্যান্ড উচ্চগতি সম্পন্ন ডেটা স্থানান্তর ব্যান্ডউইথ যার গতি কমপক্ষে ১ মেগা বিট পার সেকেন্ড বা Mbps হতে অত্যন্ত উচ্চ গতি পর্যন্ত হতে পারে। সাধারণত কো অক্সিয়াল ক্যাবল ও অপটিক্যাল ফাইবারে ডেটা স্থানান্তরে ব্রড ব্যান্ড ডেটা ট্রান্সমিশন ব্যবহার করা হয়। এছাড়া স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন এবং মাইক্রোওয়েভ কমিউনিকেশনেও এই ব্যান্ড ব্যবহৃত হয়।



### MCQ Solution



1. Bandwidth means - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
- a. the range of frequencies    b. bit per second  
c. cycle per second    d. bit per minute

**Ans. b**



2. **MBPS stands for-** [Jahangirnagar University Admission Test (C2 Unit): 13-14]

- a. Megabyte Per Score      b. Megabyte Per Second  
c. Metabyte Per Series      d. Metabyte per Second

**Ans. b**

### ডেটা ট্রান্সমিশন মোড (Data Transmission Mode)

ডেটা প্রবাহের দিকের উপর ভিত্তি করে ডেটা ট্রান্সমিশন মোডকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়।

১. সিমপ্লেক্স (Simplex)
২. হাফ-ডুপ্লেক্স (Half-Duplex)
৩. ফুল-ডুপ্লেক্স (Full-Duplex)

#### সিমপ্লেক্স (Simplex)

কেবলমাত্র একদিকে ডেটা প্রেরণের মোড বা প্রথাকে বলা হয় সিমপ্লেক্স। উদাহরণ- রেডিও, টিভি।

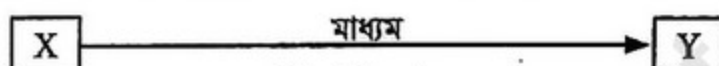


Fig: Simplex

#### হাফ-ডুপ্লেক্স (Half-Duplex)

এই ব্যবস্থায় উভয় দিকে ডেটা প্রেরণের সুযোগ আছে, তবে তা একই সাথে বা যুগপৎ সম্ভব নয়। যে কোনো প্রান্ত একই সময় কেবলমাত্র ডেটা গ্রহণ বা প্রেরণ করতে পারে কিন্তু গ্রহণ বা প্রেরণ একসাথে করতে পারে না। উদাহরণ- ওয়াকিটকি।

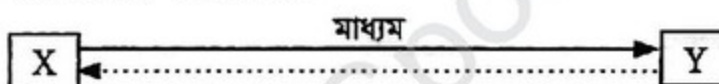


Fig: Half-Duplex

#### ফুল-ডুপ্লেক্স (Full-Duplex)

এক্ষেত্রে একই সময়ে উভয় দিকে ডেটা প্রেরণের সুযোগ আছে। উদাহরণ- মোবাইল, টেলিফোন।

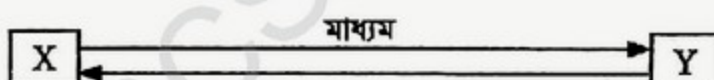


Fig: Full-Duplex

### MCQ Solution

1. **In simplex transmission -** [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash): 13]

- a. Data is sent in both directions simultaneously in a controlled way  
b. Data can travel in two directions, but only one direction at one time  
c. Data is sent in both directions simultaneously  
d. Data can travel in only one direction at all times

**Ans. d**

#### ডেটা কমিউনিকেশনের মাধ্যম

ডেটা চলাচলের মাধ্যমগুলোকে কমিউনিকেশন মাধ্যম বলা হয়। যেমন:

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ১. ক্যাবল বা তার      | ২. সাধারণ টেলিফোন লাইন |
| ৩. বেতারতরঙ্গ         | ৪. মাইক্রোওয়েভ        |
| ৫. ডু-উপগ্রহ ব্যবস্থা | ৬. ইনফ্রারেড ইত্যাদি।  |



## ক্যাবল (Cable)

ক্যাবল বিভিন্ন ধরনের হয়। তবে নিম্নলিখিত ক্যাবলগুলোর বহুল ব্যবহার লক্ষণীয়-  
ক) কো-এক্সিয়াল ক্যাবল (Coaxial Cable)

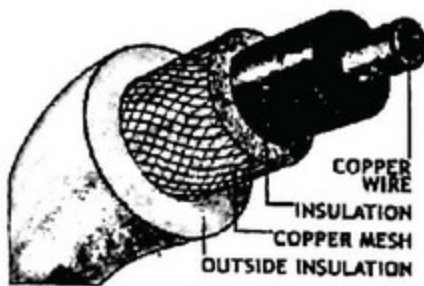


Fig: Coaxial Cable

দুটি পরিবাহী ও অপরিবাহী বা পরাবৈদ্যুতিক পদার্থের সাহায্যে এ ক্যাবল (তার) তৈরি করা হয়। ভেতরের পরিবাহীকে আচ্ছাদিত করার জন্য এবং বাহিরের পরিবাহী থেকে পৃথক রাখার জন্য এদের মাঝখানে অপরিবাহী পদার্থ থাকে। বাহিরের পরিবাহীকে আবার প্লাস্টিকের জ্যাকেট দ্বারা ঢেকে রাখা হয়। ভিতরের পরিবাহীকে সোজা রাখা হয় এবং বাহিরের পরিবাহীটি চারদিক থেকে পঁচানো থাকে।

## খ) টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (Twisted Pair Cable)

দুটি পরিবাহী তারকে পরস্পর সুষমভাবে পেঁচিয়ে টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল তৈরি করা হয়। পেঁচানো তার দুটিকে পৃথক রাখার জন্য এদের মাঝে অপরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করা হয়।



Fig: Twisted Pair Cable

## গ) ফাইবার অপটিক ক্যাবল

অপটিক্যাল ফাইবার হল ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্তুর আলোক নল যা আলো নিবন্ধকরণ এবং পরিবহনে সক্ষম। ভিন্ন প্রতিসরাংকের ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার গঠিত। ফাইবার অপটিকে তিনটি অংশ থাকে। যথা-

### কোর (Core)

আলোক সিগন্যাল সঞ্চালনের প্রধান কাজটি করে ফাইবারের অভ্যন্তরের গ্রাস বা প্লাস্টিক কোর।



Fig: Structure of Optical Fibre Cable

### ক্ল্যাডিং (Cladding)

কোরের ঠিক বাহিরের স্তরটি হচ্ছে কাঁচের তৈরি যা কোর থেকে নির্গত আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করে তা পুনরায় কোরে ফেরত পাঠায়। এই স্তরটি ক্ল্যাডিং নামেও পরিচিত। কোরের প্রতিসরাংক ক্ল্যাডিংয়ের প্রতিসরাংকের চেয়ে বেশি থাকে।

### জ্যাকেট (Jacket)

প্রতিটি স্বতন্ত্র ফাইবার আবার প্লাস্টিক দিয়ে মোড়ানো থাকে। একে জ্যাকেট বলে।

### অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন ব্যবস্থা

প্রেরকযন্ত্র, প্রেরণ মাধ্যম এবং গ্রাহক যন্ত্র এ তিনটি মূল অংশ নিয়ে ফাইবার অপটিক কমিউনিকেশন ব্যবস্থা গঠিত। প্রেরক যন্ত্র উৎস থেকে ডেটা সংগ্রহ করে ফাইবারের মাধ্যমে তা গ্রাহক যন্ত্রে পৌঁছায়। ফাইবারের মাধ্যমে আমরা যেসব ডেটা পাঠাতে চাই তা সাধারণত অ্যানালগ সিগন্যাল বা ডিজিট্যাল

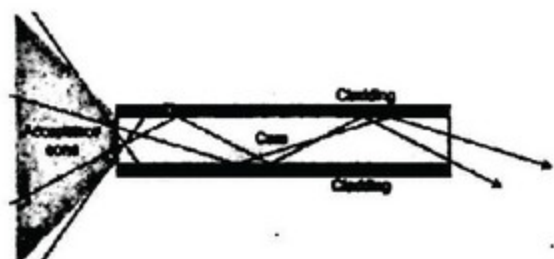


Fig: Optical Fibre Communication



সংকেত হয়ে থাকে। ফাইবার সরাসরি এ ধরনের ডেটা পরিবহণে সক্ষম নয়। গ্রাহক যন্ত্র এই অ্যানালগ সিগন্যাল বা ডিজিটাল সংকেতকে মডুলেশনের মাধ্যমে ফাইবারের মধ্যে দিয়ে পরিবহণ উপযোগী আলোক তরঙ্গে পরিণত করে ফাইবারের মধ্যে নিক্ষেপ করে। অপটিক্যাল ফাইবার আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে ডেটা পরিবহণ করে থাকে। আলোক রশ্মি যখন কোর ক্ল্যাডিং বিভেদতলে আপতিত হয় তখন স্নেলের সূত্রানুসারে প্রতিফলিত হয়। এভাবে বার বার পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে গ্রাহক যন্ত্রে গিয়ে ধরা পড়ে। গ্রাহক যন্ত্র ফাইবার থেকে ডেটা উদ্ধার করে ডিমডুলেশন, অ্যামপ্লিফিকেশন এবং ফিটারিংয়ের মাধ্যমে গ্রাহকের কাছে পৌঁছে দেয়।

#### অপটিক্যাল ফাইবার

- চিকিৎসকরা মানবদেহের ভিতরের কোন অংশ দেখার জন্য ব্যবহার করেন।
- টেলিযোগাযোগ ও ইন্টারনেট ব্যবস্থায় অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার ক্রমবর্ধমান।

#### DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing)

সাধারণ অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলে আলাদা রঙের আলোক রশ্মির জন্য আলাদা আলাদা মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। এজন্য একসাথে অনেকগুলো ডেটা পাঠানো সম্ভব হয় না। বিভিন্ন রঙের আলোক রশ্মিকে একই মাধ্যম দিয়ে নিয়ে যাওয়ার পদ্ধতিকে DWDM প্রযুক্তি বলা হয়, যাতে অনেকগুলো ডেটা একই মাধ্যম দিয়ে পাঠানো সম্ভব।

কমিউনিকেশন মাধ্যমের ডেটা ট্রান্সমিটার-রেটের তুলনা

মাধ্যম	সাব-ক্যাটাগরি	ডেটা ট্রান্সমিটার রেট
ক্যাবল	কো-এক্সিয়াল	10 Mbps
	টুইস্টেড পেয়ার	10 Mbps - 1000 Mbps
	ফাইবার অপটিক	10 Mbps - 2 Gbps
ওয়্যারলেস	রেডিও ওয়েভ	9600 bps - 2 Mbps
	মাইক্রোওয়েভ	50Mbps
	ইনফ্রারেড	1- 4 Mbps

#### MCQ Solution

- নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডেটা পরিবহন করা যায়? [দুর্নীতি দমন কমিশনে সহকারী পরিচালক : ১৩ / উপজেলা পোস্ট মাস্টার : ১০]
  - কো এক্সিয়াল ক্যাবল
  - ফাইবার অপটিক ক্যাবল
  - টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল
  - আর জে ৪৫ কানেটর
  - কোনোটিই নয়

**Ans. b**
- Which one of the following is the fastest data transmission media?/ নিচের কোনটি ডেটা পরিবহণের সর্বাপেক্ষা দ্রুত মাধ্যম? [Agrani Bank Ltd. Officer (Cash) : 13/ EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13/ Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 10]
  - Twisted-pair cable
  - Co-axial cable
  - Cat-5
  - Fibre-optic cable
  - None of these

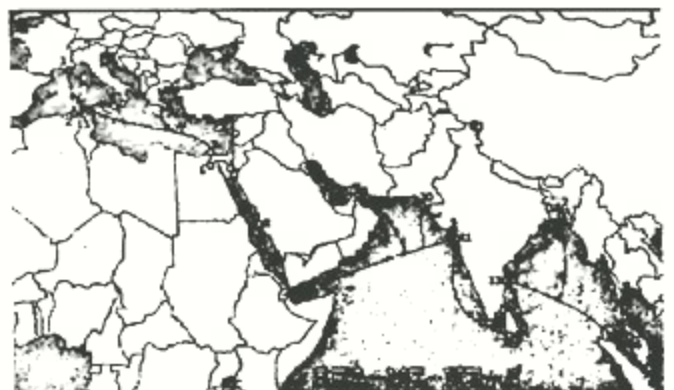
**Ans. d**



3. অপটিক্যাল ফাইবার (Optical fibre) হচ্ছে- [৩১তম বিসিএস]  
 a. খুব সরু ও নমনীয় কাঁচের আলোকনল b. খুব সূক্ষ্ম সুপরিবাহী তামার তার তত্ত্ব নল  
 c. খুব সরু এসবেস্টোস ফাইবার নল d. সূক্ষ্ম প্রাস্টিক ঘটিত নল **Ans. a**
4. Optical fiber cable-এ তথ্য আদান-প্রদানের মাধ্যম হলো - [সিএসসি কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]  
 ক. বিদ্যুৎ খ. আলো  
 গ. ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ওয়েভ ঘ. বিদ্যুৎ ও আলো উভয়ই **উত্তর: খ**
5. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে? [৩২তম বিসিএস/সহকারী দপ্তর : ০৯/বিভাগীয় উপজেলা পরীক্ষার কর্মকর্তা : ১২]  
 a. প্রতিসরণ b. বিচ্ছুরণ  
 c. অপবর্তন d. অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন **Ans. d**
6. অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়- [তথ্য যন্ত্রপাতির অধীনে টেলিভিশন প্রকৌশলী (গ্রেড-২) : ০৪]  
 ক. গ্লাস কোর ও প্রাস্টিক ক্লাড খ. গ্লাস কোর ও অ্যালুমিনিয়াম ক্লাড  
 গ. কপার কোর ও গ্লাস ক্লাড ঘ. প্রাস্টিক কোর ও গ্লাস ক্লাড **উত্তর:**
7. Internet access by transmitting fastest digital data with heavy bandwidth over the wires are best possible by- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]  
 a. Digital lines b. Regular cable lines  
 c. Optical fiber lines d. Analog lines **Ans. c**
8. Optical fiber carries data at the speed of light as it is made of - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]  
 a. UTA (Ultra thin aluminum) b. Copper  
 c. Titanium d. Bundle of reflecting glass **Ans. d**
9. DWDM is the technology for boosting transmission capacity of optical fiber cable. What is the elaboration of DWDM? [ICB Assistant Officer : 08]  
 a. Dual Work Dense Multiplexing  
 b. Double Wavelength Decrease Multiplexing  
 c. Dense Wavelength Division Multiplexing  
 d. None of above **Ans. c**

#### সাবমেরিন ক্যাবল ও বাংলাদেশ

সাবমেরিন ক্যাবল হলো সাগরের তলদেশে স্থাপিত এক ধরনের ফাইবার অপটিক ক্যাবল যা টেলিকমিউনিকেশনে ব্যবহৃত হয়। ২০০৬ সালের ২১ মে South East-Middle East-West Europe 4 (SEA-ME-WE4) কনসোর্টিয়ামের মাধ্যমে বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবেলে যোগদান করে।





SEA-ME-WE-4 সাবমেরিন ক্যাবল লাইনের দৈর্ঘ্য ১৮,৮০০ কিমি.। বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবল SEA-ME-WE5। SEA-ME-WE-5 সাবমেরিন ক্যাবল লাইনের দৈর্ঘ্য ২০,০০০ কি.মি.। কক্সবাজারের ঝিলংজায় বাংলাদেশের সাবমেরিন ল্যান্ডিং স্টেশন অবস্থিত। বাংলাদেশের 'সাবমেরিন ক্যাবল' প্রকল্পটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীন।



### MCQ Solution



1. In Bangladesh, BTRC provides bandwidth of information services through submarine cable network. Which of the following submarine cable networks is connected with Bangladesh? [Bangladesh Bank Officer (General Side): 15/ Dutch Bangla Bank Limited Assistant Officer : 09]

a. SEA-ME-WE      b. FLAG  
c. Southern cross cable      d. C2C North ring

Ans. a

2. Submarine cable is the term used in—সাবমেরিন ক্যাবল শব্দটি ব্যবহৃত হয়— [Bangladesh Bank Assistant Director : 08/ Southeast Bank Ltd Recruitment : 05]

a. Education System      b. Communication System  
c. Data Transformation      d. Information Technology  
e. Fast Technology

Ans. d

3. সাবমেরিন ক্যাবল প্রযুক্তিতে নিম্নের কোন ধরনের মাধ্যম ব্যবহৃত হয়? [সোনালী ব্যাংক লি. সিনিয়র অফিসার : ১৪]

a. VAST      b. শব্দ তরঙ্গ  
c. চুম্বক তরঙ্গ      d. অপটিক্যাল ফাইবার

Ans. d

4. 'সাবমেরিন ক্যাবল' ব্যবহৃত হয়— [শাহজালাল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ব ইউনিট) : ০৬-০৮]

a. নৌচলাচলের বিপদ সংকেত      b. জাহাজ চলাচলের সুবিধা  
c. ইন্টারনেট সংযোগ      d. কেনোটিই নয়

Ans. c

5. 'সি-সি-ইউ-৪' সাবমেরিন ক্যাবল লাইনটির আনুমানিক দৈর্ঘ্য কত? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ঘ ইউনিট) : ১২-১০]

ক. ২ হাজার কিমি      খ. ১২ হাজার কিমি  
গ. ২০ হাজার কিমি      ঘ. ৩০ হাজার কিমি

উত্তর:

Note: সাবমেরিন ক্যাবলটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য ১৮৮০০ কি.মি.। [সূত্র: উইকিপিডিয়া]

6. বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপন করা হয়? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (কিন্দ্রাঙ্গ) : ০৭-০৮/ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ব ইউনিট) : ০৬-০৭]

a. চট্টগ্রাম      b. সেন্টমার্টিন  
c. কক্সবাজার      d. ঝুলনা  
e. পটুয়াখালি

Ans. c

7. বাংলাদেশে নিচের কোন স্থানটি সাবমেরিন ক্যাবলের ল্যান্ডিং স্টেশন? [মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষা : ০৯-১০]

a. মহেশখালী      b. দুলা হাজার  
c. ঝিলং বা      d. নারিকেল বীথি

Ans. c



8. The submarine cable project is under the supervision of which ministry? (Bangladesh Development Bank Ltd. Officer: 14)

Or,

‘সাবমেরিন ক্যাবল’ প্রকল্পটি কোন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম? [২৫তম বিসিএস/চাকরি নিয়ন্ত্রণ বোর্ড চিঠি পত্রিকা (৫ ইউনিট): ১৩-১৪]

a. Finance (অর্থ)

b. Postal & Telecommunication (ডাক ও টেলিযোগাযোগ)

c. Science & ICT (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি)

d. Foreign (পররাষ্ট্র)

Ans: b

### ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিস্টেম (Wireless Communication System)

কোনো প্রকার তার ব্যবহার না করেই তথ্য আদান-প্রদান তথা যোগাযোগ করার পদ্ধতিকে ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিস্টেম বলে। এর সাহায্যে বিশ্বের যেকোন প্রান্তে অবস্থান করেই একে অন্যের সাথে বিভিন্ন প্রকার যোগাযোগ যেমন- কথা বলা, টেক্সট মেসেজিং, চ্যাটিং ইত্যাদি কাজ খুব সহজেই করা যায়।

### হটস্পট (Hotspot)

হটস্পট হল এক ধরনের ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক যা মোবাইল কম্পিউটার ও ডিভাইস যেমন; স্মার্ট ফোন, পিডিএ, ট্যাব, নেটবুক, নেটব্রিক বা ল্যাপটপ ইত্যাদিতে ইন্টারনেট সংযোগ সরবরাহ করে। বর্তমানে জনপ্রিয় তিনটি হটস্পট প্রযুক্তি হলো-

১) ওয়াই-ম্যাক্স (WiMAX)

২) ওয়াই-ফাই (Wi-Fi)

৩) ব্লুটুথ (Bluetooth)

### ওয়াই-ম্যাক্স (WiMAX)



ওয়াইম্যাক্স একটি উচ্চ গতির ব্রডব্যান্ড যোগাযোগ প্রযুক্তি যা বিস্তৃত অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। WiMAX এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access। এটি প্রযুক্তিগতভাবে IEEE 802.16 নামে পরিচিত।

### ওয়াই-ফাই (Wi-Fi)

ওয়াই-ফাই বা ওয়্যারলেস ফেডেলিটি (Wireless Fidelity) হচ্ছে এক ধরনের জনপ্রিয় তারবিহীন প্রযুক্তি যা রেডিও ওয়েভ ব্যবহার করে কোন ইলেকট্রনিক ডিভাইসকে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা-আদান প্রদান করতে পারে। এর স্ট্যান্ডার্ড হলো IEEE 802.11। এটি WiMAX এর চেয়ে অপেক্ষাকৃত ধীরগতির।



### ব্লুটুথ (Bluetooth)



ব্লুটুথ হলো তারবিহীন পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN) যা স্বল্প দূরত্বে ডেটা আদান-প্রদানে ব্যবহৃত হয়। এর দূরত্ব সাধারণত ১০ থেকে ১০০মিটার হয়ে থাকে। ব্লুটুথ প্রযুক্তিতে কম ক্ষমতাসম্পন্ন বেতার তরঙ্গ (Radio Wave) ব্যবহার করা হয়। এর স্ট্যান্ডার্ড হলো IEEE 802.15।

তরঙ্গ (Radio Wave) ব্যবহার করা হয়। এর স্ট্যান্ডার্ড হলো IEEE 802.15।



**Infrared Ray (অবলোহিত রশ্মি)**

যে সকল তাড়িৎ চৌম্বক বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সীমা ১ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মিলিমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত তাদের অবলোহিত রশ্মি বলা হয়। এই বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গ অপেক্ষা সামান্য বড়। এই ধরনের বিকিরণ খালি চোখে দেখা যায় না। উইলিয়াম হার্শেল ১৮০০ সালে এই বিকিরণ আবিষ্কার করেন। সাধারণত রিমোট কন্ট্রোল সমূহ অবলোহিত বা ইনফ্রারেড রে (Ray) তে কাজ করে। যার সাহায্যে বিভিন্ন ধরনের ফাংশন যেমন; পাওয়ার সুইচ অন বা অফ করা, টিভি ভলিউম বেশি বা কম করা, এসি যন্ত্রের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা, পাখার গতি ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

**MCQ Solution**

- Wi MAX এর পূর্ণরূপ কি? [৩৬তম বিসিএস]**  
ক. Worldwide Interoperability for Microwave Access  
খ. Worldwide Internet for Microwave Access  
গ. Worldwide Interconnection for Microwave Access  
ঘ. কোনটিই নয়  
**উত্তর: ক**
- WiMAX একটি- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় চর্ত পরীক্ষা (অ-বাসিত্য গ্রুপ, ফাইন্যান্স এন্ড ব্যাংকিং বিভাগ): ০৮-০৯]**  
a. ওয়্যারলেস ব্রডব্যান্ড প্রযুক্তি  
b. ব্রাড বন্ডি  
c. মোবাইল ফোন  
d. ডিভিডি প্রেয়ার  
**Ans. a**
- Wi-Max is related to- [anada Bank Ltd. Officer: 09]**  
a. Nano Technology  
b. Internet Technology  
c. Robotics  
d. TV Technology  
e. All of these  
**Ans. b**
- নিচের কোনটি তার বিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী? [৩২তম বিসিএস/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় চর্ত পরীক্ষা (ব ইউসি): ১২-১৩/ সোনালী ব্যাংক লিমিটেড জুনিয়র অফিসার: ১০/ উপজেলা পোস্ট মাস্টার: ১০]**  
a. সি-মস  
b. ওয়াই ম্যাক্স  
c. ব্রডব্যান্ড  
d. ব্লু-টুথ  
e. কেনোটিই নয়  
**Ans. b**
- What does WiFi means?/WiFi বলতে কি বুঝায়? [Trust Bank Ltd. Assistant Officer: 11]**  
a. Wireless Fidelity  
b. Worldwide interconnection through Fibre optic  
c. Worldwide Inter network for Faster Internet  
d. World Internet Frequency Initiative  
e. None of these  
**Ans. a**
- Wi-fi কোন স্ট্যান্ডার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কাজ করে? [৩৬তম বিসিএস]**  
ক. IEEE 802.11  
খ. IEEE 804.11  
গ. IEEE 803.11  
ঘ. IEEE 806.11  
**উত্তর: ক**
- নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়? [৩৬ তম বিসিএস]**  
ক. WAN  
খ. Satellite Communication  
গ. MAN  
ঘ. TV রিমোট কন্ট্রোলে  
**উত্তর: ঘ**



8. **Blue tooth operations use-** [Bangladesh Bank Assistant Director : 15/ Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15/ Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11/ Dutch Bangla Bank Ltd. Assistant Officer : 09]

অথবা,

'Bluetooth' নিচের কোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 15/ Bangladesh Krishi Bank Supervisor : 12]

- a. Magnetic technology      b. Optical technology  
c. Laser technology      d. Radio technology

Ans. d

9. **Bluetooth is the popular name for the.....wireless networking standard.** [Bangladesh Bank Assistant Director : 11]

- a. 802.15      b. 802.11  
c. 702.15      d. 702.11  
e. 815.05

Ans. a

## MCQ TEST

- RJ45 UTP cable has ..... Cables.  
a. 2 pair      b. 3 pair  
c. 4 pair      d. 5 pair
- In ..... mode, the communication channel is used in both directions at the same time?  
a. Full-duplex      b. Simplex  
c. Half-duplex      d. None of the above
- The meaning of Straight-through Cable is –  
a. Four wire pairs connect to the same pin on each end  
b. The cable Which Directly connects Computer to Computer  
c. Four wire pairs not twisted with each other  
d. The cable which is not twisted



1	c
2	a
3	a



# ডেটাবেস Database

## ডেটাবেস (Database)

'Data' অর্থ উপাত্ত এবং Base অর্থ 'সমাবেশ'। অর্থাৎ সম্পর্কযুক্ত উপাত্তের সমাবেশই হচ্ছে ডেটাবেস। সহজ কথায়, কোন কম্পিউটার সিস্টেমে সংরক্ষিত উপাত্ত বা রেকর্ডসমূহের একটি কাঠামোবদ্ধ সংগ্রহকে ডেটাবেজ বলে।

## এনটিটি (Entity)

বাস্তব ও অবাস্তব বস্তুর আদর্শ শ্রেণীকরণের জন্য প্রয়োজনীয় প্রধান একক হলো এনটিটি। বিস্তৃত, রুম, চেয়ার, পাঠ্যসূচী, মেশিন, কর্মী, দেশ, জাতি, ছাত্র, শিক্ষক ইত্যাদি ডেটা এনটিটির উদাহরণ। অবশ্যই এনটিটির কিছু বৈশিষ্ট্য থাকবে। যেমন ছাত্র একটি এনটিটি যার বৈশিষ্ট্য হলো নাম, রোল নং, বয়স, শ্রেণি প্রভৃতি। কোনো অর্গানাইজেশন এর জন্য একটি এনটিটি টাইপ (Entity Type) অথবা এনটিটি সেট (Entity Set) হলো ঐ প্রতিষ্ঠান সম্পর্কিত একই জাতীয় 'অবজেক্ট' যার ডেটা আছে। কাজেই যে বিষয়ে ডেটাবেস তৈরি করা হবে তার সাথে সংশ্লিষ্ট এনটিটিসমূহকে একত্রে এনটিটি সেট বলা হয়।

## অ্যাট্রিবিউট (Attribute)

কোনো একটি এনটিটি সেটের যে প্রোপার্টিগুলো ঐ এনটিটির বৈশিষ্ট্যগুলো প্রকাশ করে, তাকে অ্যাট্রিবিউট বলে। অনেক সময় অ্যাট্রিবিউটকে ডেটা আইটেম, ডেটা উপাদান, ডেটা ফিল্ড, ফিল্ড, আইটেম, এলিমেন্টারি আইটেম, অবজেক্ট প্রোপার্টি ইত্যাদি বলা হয়। যেমন; Emp\_Id, Name, Address, Skill, Annual\_Salary ইত্যাদি।

## ডেটা হায়ারার্কি (Data Hierarchy)

ডেটা হায়ারার্কি বিট, বাইট, ফিল্ড, রেকর্ড এবং ফাইল নিয়ে গঠিত যা ডেটাবেসের উপাদান।

**অক্ষর (Character) :** অক্ষর, বর্ণ বা বিশেষ চিহ্নকে অক্ষর বলে। B, C, p, q, 4, 5 ইত্যাদি এক একটি অক্ষর। সাধারণত ৮টি বিট নিয়ে একটি অক্ষর গঠিত হয়।

**ফিল্ড (Field) :** কয়েকটি অক্ষর নিয়ে গঠিত হয় একটি ফিল্ড।

**রেকর্ড (Record) :** পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কয়েকটি ফিল্ড নিয়ে গঠিত হয় একটি রেকর্ড।

**টেবিল (Table) :** এক বা একাধিক রেকর্ড নিয়ে টেবিল তৈরি হয়।

## কী ফিল্ড (Key Field)

সাধারণত কোনো একটি ফিল্ডের উপর ভিত্তি করে ফাইলের রেকর্ড সনাক্তকরণ, অনুসন্ধান, সম্পর্কস্থাপন ইত্যাদি কাজগুলো করা হয়। এই ফিল্ডকে কী-ফিল্ড বলে। এক বা একাধিক অবস্থা বা ঘটনা বর্ণনার জন্য কী ফিল্ড ব্যবহার করা হয়। যেমন ক্লাসে ছাত্রদের রোল নম্বরের ভিত্তিতে শনাক্তকরণ, ফলাফল ঘোষণা ও স্কলারশীপ বিতরণ করা হয় - তাই রোল নম্বরকে কী ফিল্ড বলা হয়। কী ফিল্ড প্রধানত তিন ধরনের হতে পারে। যথা- প্রাইমারি কী, কম্পোজিট প্রাইমারি কী এবং ফরেন কী।



### MCQ Solution

1. A record is a - [Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]
  - a. Collection of bits
  - b. Collection of fields
  - c. Collection of bytes
  - d. Collection of files

Ans. b
2. Which of the following refers to the correctness and completeness of the data in a database? [Janata Bank Assistant Executive Officer (Teller) : 15]
  - a. Data integrity
  - b. Data security
  - c. Data constraint
  - d. Data independence

Ans: a

### ডেটাবেজ সিস্টেম (Database System)

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার, ডেটাবেস, ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সফটওয়্যার এবং ডেটাবেস ব্যবহারকারীকে একত্রে ডেটাবেস সিস্টেম বলে।

### ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (Database Management System - DBMS)

ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম হলো এমন একটি সফটওয়্যার যা ডেটাবেস তৈরি, পরিবর্তন, সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ এবং পরিচালনার কাজে ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ডেটাবেস সিস্টেম প্রায় প্রতিটি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে যেমন- ব্যাংকিং, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে, জনসংখ্যা সমীক্ষা ক্ষেত্রে, এয়ার লাইন্স, যোগাযোগের ক্ষেত্রে, উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে ইত্যাদি।

### ডেটাবেজ এডমিনিস্ট্রেটর (Database Administrator - DBA)

কেন্দ্রীয়ভাবে ডেটাবেস নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালিত হয় একজন ব্যক্তি বা একদল ব্যক্তির সাহায্যে যাকে বা যাদেরকে বলা হয় ডেটাবেস এডমিনিস্ট্রেটর।

### MCQ Solution

1. In centralized database system, the role of the front office in a bank is to - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]
  - a. assessment and approval
  - b. customer dealing
  - c. internet fibers
  - d. IT management

Ans. b

### ডাটাবেস ল্যাঙ্গুয়েজ (Database Language)

ডাটাবেস ল্যাঙ্গুয়েজ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

1) **Data Definition Language (DDL):** ডেটাবেস এর তথ্যের ধরন এবং তাদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণে ব্যবহৃত হয়।

2) **Data Manipulation Language (DML):** ডেটাবেস এর তথ্য সমগ্রকে পরিচালনা বা নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবহৃত হয়।

3) **Query Language:** ডেটাবেসে ডেটা প্রবেশ করানো, ডেটা পুনরুদ্ধার বা রিট্রাইভ করা, ডেটা মডিফাই অথবা ডিলিট করা ইত্যাদি অপারেশনগুলোকে কুয়েরি বলে। যে ল্যাঙ্গুয়েজের সাহায্যে কুয়েরি করা হয়, তাকে কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ বলে। ৩টি কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ সর্বাধিক গ্রহণযোগ্যতা পেয়েছে। যথা - QUEL, QBE, SQL (Structured Query Language)।

**Note:** DDL, DML, Query Language প্রভৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ এর ধরন। পক্ষান্তরে QUEL, SQL প্রভৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ এর উদাহরণ।





### MCQ Solution



- নিচের কোনটি ডাটাবেজ ল্যাংগুয়েজ? [৩৫তম বিসিএস]  
 a. Data Definition Language      b. Data Manipulation Language  
 c. Query Language      d. কোনোটিই নয়      **Ans. d**
- SQL means** - [Bangladesh Bank Assistant Director : 14/ Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]  
 a. Standard Query Learning      b. Structured Question Language  
 c. Structured Query Language      d. Suitable Query Language      **Ans. c**
- নিচের কোনটি ডাটাবেজ language? [৩৬ তম বিসিএস]  
 a. Oracle      b. C  
 c. MS-Word      d. কোনটিই নয়      **Ans. d**

### ডেটা এনক্রিপশন (Data Encryption)

যে সকল গোপনীয় ডেটা পাবলিক পথ দ্বারা স্থানান্তরিত হয় তাদেরকে সাধারণত বিশেষ কোডের সাহায্যে এনক্রিপ্ট করে প্রেরণ করা হয়। অর্থাৎ ডেটার গোপনীয়তা রক্ষার জন্য ডেটাকে এনক্রিপ্ট করা হয়। ফলে ঐ ডেটা অন্য কোনো অনাধিকৃত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান ব্যবহার করতে পারেনা। উৎস বা প্রেরক ডেটাকে এনক্রিপ্ট করলে প্রাপক বা গন্তব্য ঐ এনক্রিপ্টেড ডেটা ব্যবহারের পূর্বে ডিক্রিপ্ট করতে হয়।



### MCQ Solution



- In computer terms, what does 'encryption of data' mean?** [Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
 a. Data cannot be sent over the internet  
 b. Data is encoded so it cannot be read without decoding software  
 c. Data is kept locked in special room  
 d. None of the above      **Ans. b**

### ওয়েব এনাবেল্ড ডেটাবেস (Web Enabled Database)

ওয়েব সার্ভারের সাথে ডেটাবেস সার্ভার যুক্ত থেকে একত্রে ওয়েব এনাবেল্ড ডেটাবেস সার্ভার হিসেবে কাজ করে। কাজেই ওয়েব এনাবেল্ড ডেটাবেস হলো ইন্টারনেট বা লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কে ব্যবহারযোগ্য কোনো ডেটাবেস যাতে বিভিন্ন ধরনের প্ল্যাটফর্ম থেকে সহজেই ডেটা অ্যাকসেস করা যায়।



# MCQ TEST

- A Database Management System (DBMS) is-**
  - Collection of interrelated data
  - Collection of programs to access data
  - Collection of data describing one particular enterprise
  - All of the above
- Which of the following is not a level of data abstraction?**
  - Physical Level
  - Critical Level
  - Logical Level
  - View Level
- Disadvantages of File systems to store data is:**
  - Data redundancy and inconsistency
  - Difficulty in accessing data
  - Data isolation
  - All of the above
- In an Entity-Relationship Diagram Rectangles represents-**
  - Entity sets
  - Attributes
  - Database
  - Tables
- Which of the following is not a Storage Manager Component?**
  - Transaction Manager
  - Logical Manager
  - Buffer Manager
  - File Manager
- Data Manipulation Language enables users to**
  - Retrieval of information stored in database
  - Insertion of new information into the database
  - Deletion of information from the database
  - All of the above
- Which of the following is not an Schema?**
  - Database Schema
  - Physical Schema
  - Critical Schema
  - Logical Schema
- Which of the following is not a function of DBA?**
  - Network Maintenance
  - Routine Maintenance
  - Schema Definition
  - Authorization for data access
- Which of the following is a Data Model?**
  - Entity-Relationship model
  - Relational data model
  - Object-Based data model
  - All of the above



1	d
2	b
3	d
4	a
5	b
6	d
7	c
8	a
9	d



10. Which of the following represents a relationship among a set of values.
  - a. A Row
  - b. A Table
  - c. A Field
  - d. A Column
11. Column header is refer as
  - a. Table
  - b. Relation
  - c. Attributes
  - d. Domain
12. A Relation is a
  - a. Subset of a Cartesian product of a list of attributes
  - b. Subset of a Cartesian product of a list of domains
  - c. Subset of a Cartesian product of a list of tuple
  - d. Subset of a Cartesian product of a list of relations
13. In mathematical term Table is referred as



21. Set of premitted values of each attribute is called-  
 a. Domain b. Tuple  
 c. Relation d. Schema
22. Which of the following is true regarding Null Value?  
 a. Null = 0 b. Null < 0  
 c. Null > 0 d. Null <math>\diamond</math> 0
23. Logical design of database is called  
 a. Database Instance b. Database Snapshot  
 c. Database Schema d. All of the above
24. Snapshot of the data in the database at a given instant of time is called  
 a. Database Schema b. Database Instance  
 c. Database Snapshot d. All of the above
25. Which of the following is not Unary operation?  
 a. Select b. Project  
 c. Rename d. Union
26. Which of the following is not binary operation?  
 a. Union b. Project  
 c. Set Difference d. Cartesian Product
27. Which of the following is correct regarding Aggregate functions?  
 a. it takes a list of values and return a single values as result  
 b. it takes a list of values and return a list of values as result  
 c. it takes a single value and returns a list of values as result  
 d. it takes a single value and returns a single value as result
28. The Primary key must be  
 a. Non Null b. Unique  
 c. Option A or B d. Option A and B
29. A command to remove a relation from an SQL database  
 a. Delete table <table name> b. Drop table <table name>  
 c. Erase table <table name> d. Alter table <table name>
30. which of the following is not an Aggregate function?  
 a. Min b. Max  
 c. Select d. Avg
31. The attribute that can be divided into other attributes is called  
 a. Simple Attribute b. Composite Attribute  
 c. Multi-valued Attribute d. Derived Attribute



21	a
22	d
23	c
24	b
25	d
26	b
27	a
28	d
29	b
30	c
31	b



32. In an Entity-Relationship Diagram "Ellipses" represents-
- Attributes
  - Weak entity set
  - Relationship sets
  - Multi-valued attributes
33. In an Entity-Relationship Diagram 'Diamonds' represents
- Attributes
  - Multi-valued attributes
  - Weak entity set
  - Relationship sets
34. What is ACID properties of Transactions?
- Atomicity, Consistency, Isolation, Database
  - Atomicity, Consistency, Isolation, Durability
  - Atomicity, Consistency, Inconsistent, Durability
  - Automatically, Concurrency, Isolation, Durability
35. If every non-key attribute is functionally dependent on the primary key, the relation will be in
- First Normal Form
  - Second Normal Form
  - Third Normal Form
  - Fourth Formal Form
36. Database locking concept is used to solve the problem of
- Lost Update
  - Uncommitted Dependency
  - Inconsistent Data
  - All of the above
37. UML is stands for
- Universal Modeling Language
  - Unified Modeling Language
  - United Modeling Language
  - Uni Modeling Language
38. Data Manipulation Language (DML) is not to
- Create information table in the Database
  - Insertion of new information into the Database
  - Deletion of information in the Database
  - Modification of information in the Database
39. Which of the following is true regarding Referential Integrity?
- Every primary-key value must match a primary-key value in an associated table
  - Every primary-key value must match a foreign-key value in an associated table
  - Every foreign-key value must match a primary-key value in an associated table
  - Every foreign-key value must match a foreign-key value in an associated table



32	a
33	d
34	b
35	c
36	d
37	b
38	a
39	c



40. The minimal set of super key is called-
- Primary key
  - Secondary key
  - Candidate key
  - Foreign key
41. A relation that has no partial dependencies is in which normal form
- First
  - Second
  - Third
  - BCNF
42. A functional dependency between two or more non-key attributes is called-
- Transitive dependency
  - Partial transitive dependency
  - Functional dependency
  - Partial functional dependency
43. A logical description of some portion of database that is required by a user to perform task is called as
- System View
  - User View
  - Logical View
  - Data View
44. .... is a classical approach to database design?
- Left - Right approach
  - Right - Left approach
  - Top - Down approach
  - Bottom - Up approach
45. .... refers to the correctness and completeness of the data in a database?
- Data security
  - Data integrity
  - Data constraint
  - Data independence
46. A table that displays data redundancies yields anomalies
- Insertion
  - Deletion
  - Update
  - All of the above
47. A lock that allows concurrent transactions to access different rows of the same table is known as a
- Field-level lock
  - Row-level lock
  - Table-level lock
  - Database-level lock
48. A type of query that is placed within a WHERE or HAVING clause of another query is called
- Super query
  - Sub query
  - Master query
  - Multi-query
49. A transaction completes its execution is said to be
- Saved
  - Loaded
  - Rolled
  - Committed
50. Which algebra is widely used in DBMS?
- Relational algebra
  - Arithmetic algebra
  - Both
  - None



40	c
41	b
42	a
43	b
44	c
45	b
46	d
47	a
48	b
49	d
50	a







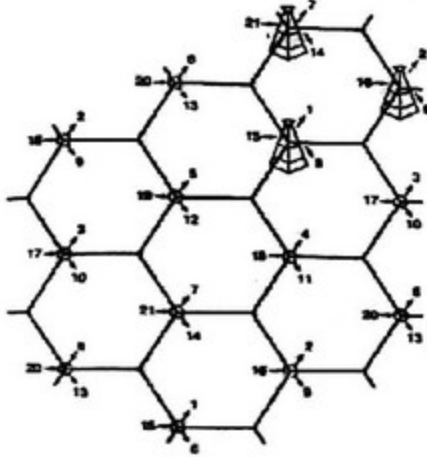
## মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং সেলুলার ডেটা নেটওয়ার্ক

### Mobile Feature & Cellular Data Network

#### মোবাইল যোগাযোগ এবং সেলুলার নেটওয়ার্ক

#### (Mobile Communication & Cellular Network)

দুটি চলনশীল ডিভাইস অথবা একটি চলনশীল ও অন্যটি স্থির ডিভাইসের মধ্যে ডেটা এবং তথ্য আদান-প্রদান করার লক্ষ্যে ডিজাইনকৃত সিস্টেমকে মোবাইল টেলিফোন সিস্টেম বলে। চলনশীল



ডিভাইসকে মোবাইল স্টেশন (Mobile Station-MS) মোবাইল ইউনিট বা মোবাইল সেট এবং স্থির ডিভাইসকে Land Unit বলে। মোবাইল সেবা প্রদানকারী বা সার্ভিস প্রোভাইডার তার আওতাধীন এলাকাকে ছোট ছোট অংশে ভাগ করে। প্রতিটি ভাগকে একটি সেল (Cell) বলে। সেল ষড়ভুজাকার, বর্গাকার, বৃত্তাকার বা অন্য কোনো অনিয়মিত আকারের হতে পারে, যদিও ষড়ভুজাকারই প্রথাগত বা প্রচলিত। এই সেল থেকেই সেলুলার ফোন নামে মোবাইল ফোনের আরেকটি নামকরণ করা হয়েছে। একটি এ্যান্টেনা এবং একটি ছোট অফিস নিয়ে একটি সেল গঠিত হয়। এ্যান্টেনাসহ ছোট অফিসকে

বলা হয় বেস স্টেশন (Base Station - BS)। প্রতিটি বেস স্টেশন কন্ট্রোল করা হয় মোবাইল সুইচিং সেন্টার দ্বারা যেখান থেকে কল সংযোগ, কল ইনফরমেশন রেকর্ডিং, বিলিং সিস্টেম কম্পিউটারাইজড পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রিত হয়। সেলুলার নেটওয়ার্কে রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি ব্যবহার করা হয়।

#### সেল সিগন্যাল এনকোডিং (Cell Signal Encoding)

এনকোডিং পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন ট্রান্সমিটার থেকে প্রেরিত সিগন্যালসমূহকে পৃথক করার প্রক্রিয়াকে সেল সিগন্যাল এনকোডিং বলে। বিভিন্ন ট্রান্সমিটার থেকে প্রেরিত সিগন্যালসমূহকে পৃথক করতে FDMA (Frequency Division Multiple Access) এবং CDMA (Code Division Multiple Access) প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়। মাল্টিপ্লেক্সিং (Multiplexing) এর অন্যান্য পদ্ধতিতে যেমন- PDMA (Polarization Division Multiple Access) এবং TDMA (Time Division Multiple Access) এক সেল থেকে অন্য সেলে সিগন্যাল আলাদা করা যায় না। তথাপি, একক সেলের কাভারেজ অঞ্চলের মধ্যে বহু সংখ্যক চ্যানেল প্রদান করতে TDMA কে বিভিন্ন সিস্টেমে FDMA বা CDMA এর সাথে সম্মিলিতভাবে ব্যবহার করা হয়।

#### মোবাইল (Mobile)

মোবাইল বা সেলুলার টেলিফোন ইউনিটে মূল তিনটি অংশ রয়েছে। যথা-

১. একটি কন্ট্রোল ইউনিট (Control Unit)
২. একটি ট্রান্সমিটার (Transceiver)
৩. একটি এ্যান্টেনা সিস্টেম (Antenna System)



এই তিনটি মূল উপাদান ছাড়াও মোবাইল ফোনে নিম্নলিখিত উপাদানগুলো থাকে। যথা-

ক) একটি ব্যাটারি যা ফোনের সার্বিক কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করতে প্রয়োজনীয় শক্তি প্রদান করে।  
খ) একটি ইনপুট মেকানিজম যা ফোন সিস্টেমের সাথে মিথস্ক্রিয়া বা যোগাযোগ করতে ব্যবহারকারীদের সহায়তা করে। সবচেয়ে সাধারণ ইনপুট মেকানিজম হচ্ছে কী প্যাড। তবে কিছু স্মার্টফোনে টাচস্ক্রিন রয়েছে।

গ) ব্যবহারকারীকে জিএসএম মোবাইল ফোনের সার্ভিস প্রোভাইডার একটি SIM (Subscriber Identity Module) কার্ড সরবরাহ করে। সিডিএমএ ডিভাইসে একই ধরনের কার্ড রয়েছে যাকে R-UIIM (Removable User Identity Module) বলা হয়।



ঘ) স্বতন্ত্র GSM, WCDMA, iDEN এবং কিছু স্যাটেলাইট ফোন ডিভাইস IMEI (International Mobile Equipment Identity) নম্বর দ্বারা এককভাবে চিহ্নিত করা থাকে।

### মোবাইল বা সেলুলার ফোন প্রযুক্তির প্রকারভেদ (Types of mobile or cellur phone technology)

বর্তমানে প্রচলিত মোবাইল ফোন প্রযুক্তিকে প্রধানত দুইটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১. জিএসএম (GSM) প্রযুক্তি
২. সিডিএমএ (CDMA) প্রযুক্তি

#### জিএসএম (GSM - Global System for Mobile communication)

জিএসএম হচ্ছে FDMA এবং TDMA এর সম্মিলিত একটি চ্যানেল অ্যাকসেস পদ্ধতি। জিএসএম এর প্রাথমিক সার্ভিসের লক্ষ্য হচ্ছে উঁচু মানের ডিজিটাল ভয়েস ট্রান্সমিশন নিশ্চিত করা। তাছাড়া জিএসএম এর একটি অন্যতম জনপ্রিয় সার্ভিস এর নাম এসএমএস (SMS বা Short Message Service)। মেসেজ ট্রান্সফার সার্ভিসে সর্বোচ্চ ১৬০টি অক্ষর ব্যবহার করা যায়। সম্প্রতি আমাদের দেশে এমএমএস (MMS বা Multimedia Message Service) চালু হয়েছে। এমএমএস দ্বারা ছবি বা ইমেজ পাঠানো যায়। বাংলাদেশের গ্রামীণফোন, বাংলালিংক, টেলিটক ও এয়ারটেল জিএসএম প্রযুক্তি ব্যবহার করছে।

#### জিএসএম এর সুবিধা

- বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে জনপ্রিয় মোবাইল নেটওয়ার্ক যা ২১৮টি দেশে ব্যবহৃত হয়। কাজেই আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা বেশি পাওয়া যেতে পারে।
- অধিক দক্ষ এবং কার্যকর ফ্রিকোয়েন্সি।
- ফ্রিকোয়েন্সি হপিং (Hopping) সুবিধা-কম ফ্রিকোয়েন্সিতে অসুবিধা হলে ফ্রিকোয়েন্সি স্বয়ংক্রিয়ভাবে বেড়ে যায়। ভবনের ভিতরে সিগন্যালের অবনতি অপেক্ষাকৃত কম হয়।
- উচ্চ গুণগত মান সম্পন্ন অবিচ্ছিন্ন ট্রান্সমিশন।
- GPRS ও EDGE সুবিধা প্রদান করে।
- নিরাপদ ডেটা এনক্রিপশন ও উচ্চমানের নিরাপত্তা ব্যবস্থা।
- সারাবিশ্বে গ্রাহকদের একবিরাট অংশ জিএসএম ব্যবহারকারী বিধায় হ্যান্ডসেট প্রস্তুতকারক, সরবরাহকারী এবং প্রান্তিক ব্যবহারকারীদের জন্য বৈশ্বিকভাবে অপেক্ষাকৃত ভাল নেটওয়ার্ক ও সেবা পাওয়া সহজ হয়।
- সিম সহজলভ্যতার কারণে ব্যবহারকারীগণ ইচ্ছামত নেটওয়ার্ক এবং হ্যান্ডসেট বা মোবাইল সেট পরিবর্তন করতে পারেন।
- তৃতীয় প্রজন্মের মোবাইল টেকনোলজির উপযোগী করে ডিজাইন করা।



**জিএসএম এর অসুবিধা**

- কিছু ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্র বিশেষতঃ অডিও এ্যামপ্লিফায়ারে হস্তক্ষেপ করে ইন্টারফারেন্স তৈরি করে।
- অংশগ্রহণকারী নির্দিষ্ট কিছু শিল্প উদ্যোগের মাঝেই মেধা সম্পদ সীমাবদ্ধ যা নতুনদের অনুপ্রবেশে বাধা সৃষ্টি করেছে এবং ফোন প্রস্তুতকারীদের মধ্যকার প্রতিযোগিতা সীমাবদ্ধ করে তুলেছে।
- প্রযুক্তিগত সীমাবদ্ধতা কারণে জিএসএম এ ১২০কিমি. মধ্যে সর্বোচ্চ সেল সাইট নির্দিষ্ট করা থাকে।
- বিদ্যুৎ খরচ তুলনামূলকভাবে বেশি।

**সিডিএমএ (CDMA - Code Division Multiple Access)**

কোয়ালকম আবিষ্কৃত সিডিএমএ (CDMA) একটি এডভান্সড ডিজিটাল গ্যারান্টি প্রযুক্তি। ১৯৯৫ সালে এই প্রযুক্তি সারা বিশ্বে ব্যাপক পরিচিতি লাভ করে। সিডিএমএ যে পদ্ধতিতে ডেটা আদান-প্রদান করে তাকে স্প্রেড স্পেকট্রাম (Spread Spectrum) বলে। এই প্রযুক্তিতে প্রতিটি কল বা ডেটা পাঠানো হয় ইউনিক কোডিং পদ্ধতি ব্যবহার করে। এই পদ্ধতিতে ব্যবহারকারীকে একটি কোড দেওয়া হয়। এই কোড শুধুমাত্র রিসিভারপ্রান্তে পুনরুদ্ধার সম্ভব। রিসিভার প্রান্তে অন্য যে কোনো কোড নয়জ্ঞ হিসেবে বিবেচিত হয়। সিডিএমএ-র জন্য IS-95A স্ট্যান্ডার্ড নির্ধারণ করা হয়। বাংলাদেশে সিটিসেল সিডিএমএ প্রযুক্তি ব্যবহার করছে।

**সিডিএমএ এর সুবিধাসমূহ**

- ট্রান্সমিশন পাওয়ার খুবই কম। তাই কথা বলার সময় রেডিয়েশন কম হয়।
- যেহেতু সিডিএমএ সিস্টেমে কম পাওয়ার দরকার হয় সেহেতু ব্যাটারির আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি পায় এবং দীর্ঘক্ষণ ধরে কথা বলা যায় যা পরিবেশ রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। তাই একে গ্রীণ ফোন (Green Phone) ও বলা হয়।
- এডভান্সড সফট সুইচিং প্রযুক্তি (Soft Switching Technology) ব্যবহৃত হয়।
- অপেক্ষাকৃত ভাল কল মান। নয়েস (Noise) প্রায় নেই বললেই চলে। ব্যাপক নয়েসের ক্ষেত্রেও অপেক্ষাকৃত ভাল কল মান পাওয়া যায়।
- সিডিএমএ অপেক্ষাকৃত কম ব্যান্ডউইডথ ব্যবহার করে। একই ব্যান্ডউইডথে সিডিএমএ সিস্টেম জিএসএম সিস্টেম অপেক্ষা ৪ থেকে ৫ গুণ বেশি ধারণক্ষম।

**সিডিএমএ এর অসুবিধাসমূহ**

- আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা অপ্রতুল।
- যে কোনো ধরনের মোবাইল সেট ব্যবহার করা যায় না।
- ব্যবহারকারী বাড়ার সাথে সাথে ট্রান্সমিশনের গুণগত মান হ্রাস পায়।

**MCQ Solution**

1. SIM -এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে- [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ সোনালী ব্যাংক লি. অফিসার (ক্যাশ) : ১৪/ রাজশাহী কৃষি উন্নয়ন ব্যাংক সিনিয়র অফিসার : ১০]  
 a. Subscriber Identity Method  
 b. Standard Identity Module  
 c. Subscriber Identification Module  
 d. Subscriber Identify Module

**Ans. d**



2. SMS available in Mobile Phone Stands for- [Karmasangsthan Bank Officer: 09/ Mecantile Bank Ltd Officer : 06]
- a. System of Marketing Service b. System Management  
c. Short Message Service d. Support Management System  
e. None of these **Ans. c**
3. International Roaming শব্দটি বার সাথে সম্পৃক্ত- [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা, অ-বাণিজ্য  
গ্রুপ (কমিউনিকেশন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ) : ০৮-০৯]
- a. মোবাইল b. ব্যাংক  
c. ভ্রমণ d. ব্যবসা **Ans. a**

### মোবাইল টেলিফোন সিস্টেমের বিভিন্ন প্রজন্ম (Generation of Mobile)

এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মোবাইল প্রযুক্তিকে চারটি প্রজন্মে ভাগ করা যায়। যথা-

#### প্রথম প্রজন্ম (First Generation - 1G)

১৯৮৩ সালে বাণিজ্যিকভাবে প্রথম প্রজন্মের মোবাইল ফোন চালু করা হয়।

প্রথম প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যথা-

- এনালগ পদ্ধতির রেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো FDMA।
- কথোপকথন চলা অবস্থায় ব্যবহারকারীর অবস্থানের পরিবর্তন হলে ট্রান্সমিশন বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।
- এতে মাইক্রোপ্রসেসর এবং সেমি-কন্ডাক্টর প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়।
- একই এলাকায় অন্য মোবাইল ট্রান্সমিটারের দ্বারা সৃষ্ট রেডিও ইন্টারফারেন্স নেই।

উদাহরণ: এডভান্সড মোবাইল ফোন সিস্টেম (Advanced Mobile Phone System -AMPS), নর্ডিক মোবাইল টেলিফোন (Nordic Mobile Telephone) ইত্যাদি।

#### দ্বিতীয় প্রজন্ম (Second Generation - 2G)

দ্বিতীয় প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যথা-

- ভয়েসকে Noise মুক্ত করা হয়।
- ডিজিটাল পদ্ধতির রেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- উন্নতমানের অডিও এর জন্য ডিজিটাল মডুলেশন (Modulation) ব্যবহৃত হয়।
- সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো FDMA, TDMA এবং CDMA।
- মোবাইল কমিউনিকেশনে ডিজিটাল ট্রান্সমিশন।
- সর্বপ্রথম প্রিপেইড পদ্ধতি চালু হয়।
- সীমিতমাত্রায় আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা চালু হয়।
- মোবাইল ডেটা স্থানান্তরের জন্য প্যাকেট সুইচ নেটওয়ার্ক এবং ভয়েস কল রূপান্তরের জন্য কোর সুইচ নেটওয়ার্ক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।
- MMS এবং SMS সেবা কার্যক্রম চালু হয়।
- জিএসএম পদ্ধতিতে ডেটা এবং ভয়েস প্রেরণ করা সম্ভব হয়।
- কথোপকথন চলা অবস্থায় ব্যবহারকারীর অবস্থানের পরিবর্তন হলে ট্রান্সমিশন বিচ্ছিন্ন থাকে।

উদাহরণ: জিএসএম ৯০০, জিএসএম-আর, Digital AMPS (D-AMPS) ইত্যাদি।





## তৃতীয় প্রজন্ম (Third Generation- 3G)



১৯৯৮ সালে প্রথম প্রাক-বাণিজ্যিক ত্রি-জি নেটওয়ার্ক চালু করে জাপানের কোম্পানি এনটিটি ডোকোমো। তৃতীয় প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যথা-

- ডিজিটাল পদ্ধতিতে ভয়েস এবং ডেটা স্থানান্তরিত হয়।
- ডেটা রূপান্তরের কাজে প্যাকেট সুইচিং ও সার্কিট সুইচিং উভয় পদ্ধতিই ব্যবহৃত হয়। তবে প্যাকেট সুইচিং পদ্ধতির সাহায্যে খুব দ্রুত ছবি ও ভয়েস আদান-প্রদান করা যায়।

- মডেম সংযোজনের মাধ্যমে মোবাইল ফোনে ইন্টারনেটের ব্যবহার শুরু হয়।
- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution) পদ্ধতি

কার্যকর হয়। ফলে অধিক পরিমাণ ডেটা স্থানান্তর সম্ভব হয়।

- ডেটা স্থানান্তর উচ্চগতি সম্পন্ন। ডেটারেট ২ এমবিপিএস এর অধিক।
- মোবাইল ব্যাংকিং, ই-কমার্স, ভিডিও কনফারেন্স ইত্যাদি সেবা কার্যক্রম চালু সম্ভব হয়।
- রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি W-CDMA বা UMTS স্ট্যান্ডার্ড।
- সেল সিগন্যাল এনকোডিং পদ্ধতি হলো TD-SCDMA এবং TD-CDMA।
- উচ্চ স্পেকট্রাম কর্মদক্ষতা।
- আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা চালু হয়।
- বিকল্প পদ্ধতিতে বিল প্রদান সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা যায়। যেমন-Pay-per-bit, Pay-per-session, Flat rate, Symmetric bandwidth ইত্যাদি।

উদাহরণ: UMTS (Universal Mobile Telecommunication System), IMT (International Mobile Telecommunication)-2000, MC-CDMA, EDGE, HSPA ইত্যাদি।

## MCQ Solution

1. বিশ্বের কোন দেশে প্রথম 3-G প্রযুক্তি চালু হয়? [জন্মার বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (বি ইউসিটি) : ১৩-১৪]  
ক. জাপান  
খ. দক্ষিণ কোরিয়া  
গ. চীন  
ঘ. যুক্তরাষ্ট্র  
উত্তর: ক
2. 3-G বলতে কি বুঝায়? [কিং ট্রান্স রোডের টপসংস্করণ: ১২]  
ক. Third Gravity  
খ. Third Generation  
গ. Third Global  
ঘ. Third Game  
উত্তর: খ
3. What is the name of the 3G internet modem Teletalk? [Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13]  
a. Flash  
b. Slash  
c. Flair  
d. Doyel  
e. None of these  
Ans. a



**চতুর্থ প্রজন্ম (Fourth Generation - 4G)**

আগামী দিনের মোবাইল ফোন সিস্টেম হলো চতুর্থ প্রজন্মের মোবাইল ফোন সিস্টেম। এই প্রজন্মের মোবাইল সিস্টেমের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো সার্কিট সুইচিং বা প্যাকেট সুইচিংয়ের পরিবর্তে ইন্টারনেট প্রটোকল (IP) ভিত্তিক নেটওয়ার্কের ব্যবহার। নিম্নলিখিত সুবিধা অর্জনের লক্ষ্যে 4G এর বৈশিষ্ট্যগত উন্নয়ন সাধন করা হয়েছে। যথা-

- 4G এর গতি 3G এর চেয়ে প্রায় ৫০ গুণ বেশি। 4G এর প্রকৃত ব্যান্ডউইথ ১০ এমবিপিএস আশা করা হচ্ছে।
- আন্ট্রা ব্রড-ব্যান্ড গতির ইন্টারনেট ব্যবহার। দ্রুত চলনশীল ডিভাইসের ডেটা স্থানান্তর গতি ১০ 'মেগাবিট/সেকেন্ড এবং স্থির ডিভাইসের ডেটা স্থানান্তর গতি ১০ গেগাবিট/সেকেন্ড।
- ত্রিমাত্রিক ব্যবহারিক প্রয়োগের ফলে কোনো অনুষ্ঠানে সরাসরি উপস্থিত না হয়েও নিজের উপস্থিতি আছে বলে অনুভূত হবে।
- সহায়ক প্রযুক্তির মধ্যে মিথস্ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। যেমন: ফোনের স্মার্টকার্ড স্বয়ংক্রিয়ভাবে ত্রয়কৃত পণ্যের বিল প্রদান করতে সক্ষম হবে।
- টেলিভিশনে অপেক্ষাকৃত উন্নত মানের ছবি এবং ভিডিও লিংক প্রদান করবে।
- আইপি নির্ভর ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক সিস্টেম কাজ করবে।

উদাহরণ: WiMax2, LTE (Long Term Evolution) – Advance ইত্যাদি।

**MCQ Solution**

১. মোবাইল ফোনে প্রথম স্যাটেলাইট টিভি সার্ভিস চালু করে - [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ব ইউনিট): ১২-১৩]  
ক. জাপান  
খ. যুক্তরাষ্ট্র  
গ. দক্ষিণ কোরিয়া  
ঘ. চীন  
উত্তর: গ  
ব্যাখ্যা: ১ মে, ২০০৫ দক্ষিণ কোরিয়া সর্বপ্রথম স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল চালু করে।
২. মোবাইল কমিউনিকেশনে 4G এর ক্ষেত্রে 3G এর তুলনায় অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্য কি? [৩৫তম বিপিএস]  
ক. ভয়েস টেলিফোন  
গ. ভিডিও কল  
খ. মোবাইল টিভি  
ঘ. ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা  
উত্তর: ঘ
৩. ৫-জি ইন্টারনেট সেবা চালু করতে যাচ্ছে কোন দেশ? [ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ব ইউনিট): ১৪-১৫]  
ক. জাপান  
খ. চীন  
গ. যুক্তরাষ্ট্র  
ঘ. দক্ষিণ কোরিয়া  
উত্তর: ঘ

**GPRS (General Packet Radio Service)**

Global System for Mobile communications (GSM) পদ্ধতির 2G and 3G মোবাইল টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত একটি পদ্ধতি হলো GPRS। এ পদ্ধতিতে ইন্টারনেটের স্পিড পাওয়া সম্ভব সর্বোচ্চ 20 kbps।

**EDGE (Enhanced Data rate for GSM Evolution)**

EDGE পদ্ধতি GPRS এর চেয়ে দ্রুত কাজ করতে সক্ষম। এ পদ্ধতিতে ইন্টারনেটের স্পিড পাওয়া সম্ভব সর্বোচ্চ 60 kbps।



**GIS (Geographic Information System)**

ভৌগোলিক তথ্য ব্যবস্থা হচ্ছে এমন এক ব্যবস্থা যা ভৌগোলিক বা পারিসরিক তথ্য সমন্বয়, সংরক্ষণ, সম্পাদনা, বিশ্লেষণ এবং বিভিন্নভাবে তা উপস্থাপন করার কাজ করে থাকে। Roger Tomlinson সর্বপ্রথম ১৯৬৮ সালে Geographic Information System কথাটি ব্যবহার করেন। এজন্য তাকে জি আই এস (GIS) ব্যবস্থার জনক বলা হয়।

**MCQ Solution**

১. **GPRS-এর পূর্ণরূপ কি?** [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (টি ইউনিট) : ১৪-১৫]  
 ক. General Packet Radio Service  
 খ. Global Protect Radiation Service  
 গ. General Preference Radio Service  
 ঘ. Global Package Remission  
 উত্তর: ক
২. **মোবাইল সেট চুরি বা হিনতাই রোধে কার্যকর পদ্ধতি-** [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (ফাইনাল এন্ড ব্যাচিং বিভাগ) : ০৮-০৯]  
 ক. মোবাইল ট্র্যাকার  
 খ. জিপিআরএস  
 গ. আইএমই আই  
 ঘ. জিএসএম  
 উত্তর: খ
৩. **মোবাইল ফোন থেকে ডায়াল করলে সূট বেতার তরঙ্গ কোথায় যায়?** [বগিগমন এবং পাসপোর্ট অফিসের সহকারী পরিচালক : ১৪]  
 ক. টেলিফোন অফিসে  
 খ. প্রেরক টাওয়ার  
 গ. গ্রাহক টাওয়ার  
 ঘ. প্রেরক-গ্রাহক টাওয়ার  
 উত্তর: ঘ
৪. **GIS- এর অর্থ কী?** [এক প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক : ১৫/ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা (টি ইউনিট) : ১৪-১৫]  
 ক. জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সার্ভিস  
 খ. জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম  
 গ. গ্লোবাল ইনফরমেশন সার্ভিস  
 ঘ. গ্লোবাল ইনফরমেশন সিস্টেম  
 উত্তর: খ



## স্মার্টফোন, ফ্যাক্স Smartphone, Fax

### স্মার্টফোন (Smartphone)

স্মার্টফোন হলো বিশেষ ধরনের মোবাইল ফোন যা মোবাইল কম্পিউটিং প্ল্যাটফর্মের ওপর প্রতিষ্ঠিত। বর্তমানে সর্বাধিক প্রচলিত স্মার্টফোনসমূহ হলো অ্যাপলের আইওএস, গুগলের অ্যান্ড্রয়েড, মাইক্রোসফটের উইন্ডোজ, নকিয়ার সিমিয়ান এবং রিসার্চ ইন মোশনের ব্ল্যাকবেরি। আইবিএম সাইমন ছিল প্রথম স্মার্টফোন।



Smartphone

### আইফোন

আইফোন হচ্ছে অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড দ্বারা নির্মিত একটি আধুনিক ইন্টারনেট ও মাল্টিমিডিয়া সংযুক্ত স্মার্টফোন। অ্যাপলের সাবেক সিইও স্টিভ জবস ২০০৭ সালে প্রথম আইফোন অবমুক্ত করেন। আইফোনের মধ্যে এ যাবৎ কালের সর্বশ্রেষ্ঠ মডেল হলো আইফোন ৫ এস।

### অ্যান্ড্রয়েড



অ্যান্ড্রয়েড একটি ওপেন সোর্স মোবাইল অপারেটিং সিস্টেম। এটি লিনাক্স কার্নেল এবং একাধিক ওপেন সোর্স লাইব্রেরির ওপর ভিত্তি করে তৈরি। একজন অ্যান্ড্রয়েড ডেভেলপার এই প্ল্যাটফর্মের ওপর তৈরি ফোনের সোর্সকোডে প্রবেশাধিকার রাখে। গুগলের অ্যান্ড্রয়েড ওপেন সোর্স হিসেবে থাকায় দ্রুত ছড়িয়ে পড়ছে এবং জনপ্রিয়তা বাড়ছে। বর্তমানে প্রচুর টেলিকম কোম্পানি অ্যান্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম নির্ভর মোবাইল ফোন তৈরিতে আগ্রহী হয়েছে।

### i Pod

i Pod অ্যাপল ইনকর্পোরেটেড কর্তৃক বাজারজাতকৃত এক ধরনের বহনযোগ্য মিডিয়া প্রেয়ার।

### ফ্যাক্স ও টেলেক্স

ফ্যাক্স ও টেলেক্স যোগাযোগের দুটি অত্যাধুনিক মাধ্যম। টেলিফোনে যেমন নম্বর আছে, টেলেক্স এবং ফ্যাক্সে তেমন নম্বর আছে। টেলেক্স এক ধরনের টেলিগ্রাফিটার। এতে একটি টাইপরাইটার থাকে। যে তথ্য, সংবাদ বা চিঠি প্রেরণ করতে হবে তা এ টাইপ রাইটারে টাইপ করতে হয়। যে নম্বরে প্রেরণ করা হয়, সেই নম্বরে টেলেক্স তখন তা টাইপ হয়ে বেরিয়ে আসে। ফ্যাক্স মেশিন একটি টেলিফোনের সাথে যুক্ত থাকে। যে তথ্য প্রেরণ করতে হবে তা একটি কাগজে টাইপ করে বা লিখে রাখতে হয়। যে নাথারে ফ্যাক্স প্রেরণ করতে হবে সেই নম্বর ডায়াল করে কাগজটি মেশিনে ঢুকিয়ে দেয়া হয়। অপর প্রান্তে তার হুবহু নকল বেরিয়ে আসে। ফটোকপি মেশিনে যেমন যে কোনো লেখা বা ছবি কপি করা যায়, ফ্যাক্সের সাহায্যেও ছবি, নকশা, ম্যাপ ইত্যাদি প্রেরণ করা যায়।





## MCQ Solution

১. টেলিগ্রাফিটার একটি- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ভিত্তিক) : ১০]  
 a. গ্রহণমুখ যন্ত্র b. নির্গমনমুখ যন্ত্র  
 c. টাইপরাইটার d. টারমিনাল **Ans. c**
২. টেলিগ্রাফ এর মাধ্যমে নিচের কোনটি পাঠানো হয়? [সমাজসেবা অধিদপ্তরের প্রবেশন অফিসার : ১৩]  
 a. কথা বা শব্দ b. ছবি  
 c. বার্তা d. শব্দ ও ছবি **Ans. a**
৩. দূরবর্তী স্থানে ছবি ও লেখা পাঠানোর ইলেকট্রনিক ব্যবস্থার নাম কি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১৩]  
 a. টেলিগ্রাফি b. টেলিগ্রাফি  
 c. টেলিগ্রাফ d. ফ্যাক্স **Ans. d**
৪. i Pod কী? [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় তর্জি পরীক্ষা (গণযোগাযোগ) : ০৭-০৮]  
 a. মোবাইল ফোন b. মিডিয়া প্রেয়ার  
 c. কম্পিউটার d. কোনোটিই নয় **Ans. b**
৫. ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য- [১৪তম বিসিএস]  
 a. ডিজিটাল সিগন্যালে বার্তা প্রেরণ b. বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা  
 c. অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার d. নতুন ধরনের মাইক্রোফোন **Ans. a**
৬. মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিত তাতে মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দূরত্ব অতিক্রম করে - [১১তম বিসিএস]  
 a. ওয়েভ গাইডের মধ্যে দিয়ে  
 b. ভূমি ও আয়োনোস্ফিয়ারের মধ্যে প্রতিফলন হতে হবে  
 c. বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্যে দিয়ে  
 d. খোলামেলা জায়গার মধ্যে দিয়ে সরল রেখায় **Ans. a**
৭. What is Android? [Jamuna Bank Ltd. Probationary Officer : 14]  
 a. A toy b. Laptop Software  
 c. Mobile Operating System d. Star  
 e. None of these **Ans. c**
৮. নিচের কোন স্মার্টফোন অপারেটিং সিস্টেমটি ওপেন সোর্স প্রাকটিক? [৩৫তম বিসিএস]  
 ক. IOS খ. Windows Phone  
 গ. Android ঘ. Symbian **উত্তর: গ**
৯. নিচের কোনটি নোকিয়ার বর্তমান নাম? [কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তর্জি পরীক্ষা (সি ইউনিট) : ১৪-১৫]  
 ক. মাইক্রোসফট মোবাইল খ. ওকে মোবাইল  
 গ. নোকিয়া এরিকসন ঘ. টি-মোবাইল **উত্তর: ক**



## রোবটিক্স Robotics

### রোবটিক্স

টেকনোলজির যে শাখায় রোবটের নকশা, গঠন ও কাজ সম্পর্কে আলোচনা করা হয় সেই শাখাকে রোবটিক্স বলা হয়। Robotics (রোবটিক্স) শব্দটির উৎপত্তি হয় 'Robot' (রোবট) শব্দ থেকে। কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত যে মেশিন মানুষের মত কাজ করতে পারে, তাকে বলা হয় রোবট। এটা একটি স্বনিয়ন্ত্রিত কম্পিউটার পদ্ধতি। জাপানের মুরাতা কোম্পানির 'মুরাতা বয়', সনি কর্পোরেশনের 'আইবো', হোভা কোম্পানির 'আসিমো' ইত্যাদি রোবট প্রায় মানুষের মতোই বিশেষ কোনো কাজ করতে পারে।



একটি সাধারণ রোবটে নিচের উপাদান বা অংশগুলো থাকে। যথা-

১. পাওয়ার সিস্টেম (Power System) : সাধারণত লেড এসিড রিচার্জেবল ব্যাটারি দিয়ে রোবটের পাওয়ার দেওয়া হয়।
২. অ্যাকচুয়েটর (Actuator) : রোবটের হাত-পা অথবা বিশেষ ভাবে তৈরি কোনো অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের নড়াচড়া করা জন্য কতগুলো বৈদ্যুতিক মটরের সমন্বয়ে তৈরি বিশেষ ব্যবস্থা হলো অ্যাকচুয়েটর। একে রোবটের হাত ও পায়ের পেশী বলেও অভিহিত করা যায়।
৩. অনুভূতি (Sensing) : অনুভূতি মানুষের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য। সেন্সরের মাধ্যমে রোবটেও মানুষের মত অনুভূতি তৈরি করা হয়।
৪. ম্যানিপুলেশন বা পরিবর্তন করা (Manipulation) : রোবটের আশেপাশের বস্তুগুলোর অবস্থান পরিবর্তন বা বস্তুটিকে পরিবর্তন করার পদ্ধতিকে বলা হয় ম্যানিপুলেশন। সাধারণত রোবটের হাত-পা এই পরিবর্তনের যাবতীয় কাজ করে থাকে।

### রোবটিক্স এর গুরুত্ব

- অতি সূক্ষ্ম কাজ যেমন; ইলেকট্রনিক্স এর IC এবং PCB (Printed Circuit Board) বানানোর জন্য রোবট ব্যবহৃত হয়।
- বিভিন্ন শিল্প কারখানায় জিনিসপত্র উঠানামা ও স্থাপনের জন্য রোবট কাজে লাগানো যায়। কলকারখানায় জিনিসপত্র সংযোজন, প্যাকিং এবং জিনিসপত্র পরিবহনের জন্য রোবটের ব্যবহার ফলপ্রসূ।
- যুদ্ধক্ষেত্রে যুদ্ধযানে ড্রাইভারের বিকল্প হিসেবে রোবটকে ব্যবহার করা যায়। এই সমস্ত রোবট দূর নিয়ন্ত্রিত হওয়ায় যে কোনো মুহূর্তে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়।
- চিকিৎসা ক্ষেত্রে সার্জারির কাজে রোবট সফলভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে।



## সপ্তম অধ্যায় : ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

# এম্বেডেড কম্পিউটার

## Embedded Computer

এম্বেডেড কম্পিউটার হলো একটি বিশেষায়িত কম্পিউটার সিস্টেম - যা একটি বৃহৎ সিস্টেম বা মেশিনের অংশবিশেষ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটি কোনো প্রচলিত কম্পিউটার নয়। এম্বেডেড সিস্টেমে সাধারণত একটি মাইক্রোপ্রসেসর বোর্ড এবং সুনির্দিষ্ট কাজের জন্য প্রোগ্রামিং সম্বলিত একটি রম থাকে। আধুনিক এম্বেডেড সিস্টেমে মাইক্রোকন্ট্রোলার এর ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। এম্বেডেড কম্পিউটারের উৎপাদন খরচ অনেক কম এবং এটি আকারে মাইক্রোকম্পিউটারের চেয়ে অনেক ছোট। এম্বেডেড সিস্টেমে অনেক বেশি বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী হয়। যেমন; একটি এয়ার কন্ডিশনারে ঘরের একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা নির্দেশ করে কমান্ড দেয়া হলো। ঘরের তাপমাত্রা ঐ নির্দিষ্ট মাত্রায় পৌঁছামাত্র স্বয়ংক্রিয়ভাবে এয়ার কন্ডিশনার বন্ধ হয়ে যাবে। আর এয়ার কন্ডিশনার এই স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ হয়ে যাওয়ার কাজটি করবে যন্ত্রটির ভিতর বিদ্যমান এম্বেডেড কম্পিউটার। সুনির্দিষ্ট এই বিশেষ কাজটি করার জন্য কোনো আলাদা মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহারের প্রয়োজন নেই। ডিজিটাল ইন্টারফেস সম্বলিত ইলেকট্রনিক যন্ত্রাংশ (যেমন-ঘড়ি, মাইক্রোওয়েভ, ভিসিআর, কার প্রভৃতি) তে এম্বেডেড সিস্টেম ব্যবহৃত হয়। সেল ফোন, এয়ার কন্ডিশনার (AC), প্রিন্টার, থার্মোস্ট্যাট, ভিডিও গেম, ব্যাংকিং কার্যক্রমে ব্যবহৃত ATM প্রভৃতিতে এম্বেডেড সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে স্বাচ্ছন্দ্যময় করে তুলেছে।

### Automated Teller Machine (ATM)

এটি একটি আধুনিক তহবিল স্থানান্তর যন্ত্র। এর মাধ্যমে দিনের যেকোন সময় অর্থ জমা, উত্তোলন ও স্থানান্তর করা যায়। ব্যাংক তার গ্রাহককে একটি করে প্লাস্টিক কার্ড সরবরাহ করে। কার্ডের মাধ্যমে গোপন নম্বর ব্যবহার করে যেকোন দিন যেকোন সময় ব্যাংক হতে টাকা উত্তোলন, জমা বা স্থানান্তর করা যায়। তবে বাংলাদেশে সকল ATM বুথে টাকা উত্তোলনের সুবিধা থাকলেও শুধুমাত্র কতিপয় বুথে টাকা জমা দেওয়ার সুবিধা আছে।



### প্লাস্টিক মানি (Plastic money)

ক্রেডিট, ডেবিট এবং প্রি-পেইড এই কার্ডগুলোর পেছনে ম্যাগনেটিক স্ট্রাইপ দেয়া থাকে এবং এগুলো মূলত প্লাস্টিক দিয়ে তৈরী। এ কারণে এদের Plastic money ও বলা হয়।

**ডেবিট কার্ড (Debit Card) :** ডেবিট কার্ড এমন এক ধরনের কার্ড যার দ্বারা ইলেকট্রনিক ব্যাংকিং এর মাধ্যমে গ্রাহক তার ব্যাংকে সঞ্চিত আমানতের অর্থ যেকোন সময় ATM বুথ হতে উঠাতে পারেন। যেমন- বাংলাদেশের প্রচলিত ATM কার্ডগুলো মূলত ডেবিট কার্ড।

**ক্রেডিট কার্ড (Credit Card) :** ক্রেডিট কার্ড এমন এক ধরনের কার্ড যার দ্বারা ইলেকট্রনিক ব্যাংকিং এর মাধ্যমে ধারে পণ্য কেনাবেচা থেকে শুরু করে যেকোন ধরনের লেনদেন সম্পন্ন করা যায়। সাধারণত ঋণ গ্রহণের মাধ্যমে ব্যাংক গ্রাহককে এ ধরনের কার্ড সরবরাহ করে। এই ঋণ গ্রহণের জন্য ব্যাংককে বাৎসরিক একটি নির্দিষ্ট হারে চার্জ প্রদান করতে হয়। বিশ্বে বর্তমানে VISA, MASTER Card, American Express প্রভৃতি ক্রেডিট কার্ড প্রচলিত আছে।



**রেডিক্যাশ কার্ড (Ready Cash Card)**

নগদ অর্থের বিপরীতে ব্যাংক হতে সরবরাহকৃত এক ধরনের প্রাস্টিক কার্ডকে রেডি ক্যাশ বলে। এই স্মার্ট কার্ডটি তৈরি করা হয়েছে সর্বাধুনিক মাইক্রোপ্রসেসর প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে। নিরাপত্তার জন্য এই কার্ডটিতে রয়েছে চার সংখ্যার একটি পোপন ব্যক্তিগত নম্বর ফলে গ্রাহকই পারবেন কার্ডটি ব্যবহার করতে। এছাড়া এতে গ্রাহকের নাম, স্বাক্ষর এবং ছবি থাকে। বাংলাদেশে জনতা ব্যাংক লিমিটেড সর্বপ্রথম এই ব্যবস্থা চালু করে।

## MCQ Solution

1. **ATM means-** [Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 14/ Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 12/ Trust Bank Ltd. Trainee Asst. Cash Officer : 12/ ICBL Officer : 11/ Dutch-Bangla Bank Ltd. Trainee Officer : 10]  
 or,  
**ATM বোঝায়-** [কম্পিউটার ও ভাষা প্রযুক্তি: ১০/ মনোবিজ্ঞান ও চর্চা (ইউসি): ০৯-১০]  
 a. Automated transit Machine b. Automated Teller Machine  
 c. Aysynchronous Teller Machine d. Accurate Transmission Mechanism **Ans. b**
2. **All the Banking ATMs accept-** [সকল ব্যাংকিং ATM গ্রহণ করে] [DBBL Assistant Officer : 09]  
 a. Only charge card b. Only debit card  
 c. Only credit card d. both debit card and credit card **Ans. b**
3. **Which of the following banking transactions is possible through ATM booth used in Bangladeshi Banks?** [বাংলাদেশী ব্যাংকের বুথে কোন ধরনের লেনদেন সম্ভব?] [DBBL Assistant Officer : 09]  
 a. Withdrawing cash (অর্থ উত্তোলন)  
 b. Initiate L/C application (প্রস্তাব পত্রের জন্য আবেদন)  
 c. Foreign exchange rate inquiry (বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার অনুসন্ধান)  
 d. Remittance transfer (প্রেরিত অর্থের স্থানান্তর) **Ans. a**
4. **Suppose you are the account holder of a bank. The bank offered you a plastic card with a credit limit of tk 20,000 and your account has to be settled in full at the end of each month. Usually there is an annual fee for using this credit facility. This type of plastic card is called -** [DBBL Assistant Officer : 09]  
 a. Debit Card b. Credit Card  
 c. Charge Card d. Pre-paid Card **Ans. b**
5. **কোন কার্ডের বিপরীতে ব্যাংক থেকে ঋণ পাওয়া যায়?** [কোন কার্ডের বিপরীতে ঋণ পাওয়া যায়?] [কম্পিউটার ও ভাষা প্রযুক্তি: ১৪]  
 a. Credit Card b. Debit Card  
 c. ATM Card d. Smart Card **Ans. a**



6. Which bank introduces first Master card in Bangladesh?/ কোন ব্যাংক বাংলাদেশে প্রথম মাস্টার কার্ড চালু করে? [Kamran Bank Assistant Officer: 00]  
 a. Sonali Bank b. Agrani Bank  
 c. ANZ Grindlays d. American Express Bank Ans. c
7. Which company below is not credit card company?/ নিচের কোনটি ক্রেডিট কার্ড কোম্পানি নয়? [Islami Bank Bangladesh Ltd. Probationary Officer: 08]  
 a. Visa b. Master card  
 c. Dinners club d. American express Ans. c
8. ডেবিট কার্ড প্রদান করে- [কমার্শিয়াল ব্যাংকিং (১) প্রশ্ন ১৮, কলিকাতা কলেজ (১) : ০৮-০৯]  
 a. স্টক এক্সচেঞ্জ b. গ্রাফিস  
 c. এনবিআর d. ব্যাংক Ans. d
9. বাংলাদেশে প্রথম ক্রেডিট কার্ড চালু করে- [কমার্শিয়াল ব্যাংকিং (১) প্রশ্ন ১৮, কলিকাতা কলেজ (১) : ০৮-০৯]  
 a. বাংলাদেশ ব্যাংক b. জনতা ব্যাংক  
 c. অগ্রাণী ব্যাংক d. ইসলামী ব্যাংক Ans. b

BCS Spotlight



# দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার

## Computer in Practical Fields

### ভি-স্যাট (V-SAT)

ভি-স্যাট (VSAT = Very Small Aperture Terminal) হলো খুব ছোট আকারের সংযোগ যন্ত্র যা ঘিমুখী ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র হিসেবে কাজ করে। এর ধালা আকৃতির অ্যান্টেনার ব্যাস ৩ মিটারের কম হয় যেখানে অন্যান্য ধরনের উপগ্রহ কেন্দ্রের ব্যাস প্রায় ১০ মিটারের মতো হয়। ভূ-পৃষ্ঠ হতে স্যাটেলাইটে যোগাযোগ করার



জন্য VSAT ব্যবহার করা হয়। ভি - স্যাট সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় বিক্রয়কেন্দ্রে ক্রেডিট কার্ড সংক্রান্ত আদান প্রদানের জন্য। ১৯৮৫ সালে শ্লুমবার্গার (Schlumberger) তৈল গবেষণা কেন্দ্র এবং হিউস অ্যারোস্পেস (Hughes Aerospace) একসাথে পৃথিবীর প্রথম ভি-স্যাট তৈরি করেন। বর্তমানে ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক এবং ইন্টারনেট সেবায় ভি-স্যাট ব্যবহৃত হচ্ছে।

### দূর অনুধাবন (Remote sensing)

দূর অনুধাবন হল কোন বস্তুকে সরাসরি স্পর্শ না করে সেই বস্তু হতে তার গুণাবলি সম্পর্কিত উপাত্ত সংগ্রহ করা ও পর্যবেক্ষণ করার এক ধরনের কৌশল। RADAR ও LIDAR এর সাহায্যে পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে সিগন্যাল পাঠিয়ে রিমোট সেন্সিং এর মাধ্যমে মহাকাশ হতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়।

### MCQ Solution

- VSAT বলতে কি বুঝায়? [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15/ লোনালী ব্যাংক লি. নির্দিষ্ট অফিস : ১৪/ পণ্যকর্ম ইন্সটিটিউট সফটওয়্যার পরিচালক (চিডি গ্রুপিং ও উপসহকারী- চিডি) : ০৩]  
 a. Very Swift Automatic Terminal      b. Very Standard Automobile Test  
 c. Very Small Aperture Terminal      d. Very Static Aligned Terminal      **Ans. c**
- VSAT ব্যবহার করা হয় - [নির্ণয় কর্তৃক নির্ধারিত ১২টি পদ : ০১]  
 ক. ভূ-পৃষ্ঠ হতে স্যাটেলাইটে যোগাযোগ করার জন্য  
 খ. একটি স্যাটেলাইট থেকে অন্য স্যাটেলাইটে যোগাযোগ করার জন্য  
 গ. ভূ-পৃষ্ঠের একস্থান থেকে অন্যস্থানে টেলিফোনের মাধ্যমে যোগাযোগ সহজতর করার জন্য  
 ঘ. এক ধরনের আবহাওয়া জ্ঞাপক ভূ-উপগ্রহ  
**উত্তর: ক**



3. The local antenna for satellite connection is called a [Agrani Bank Ltd. Cash Officer : 13]

ক. V-Sat

খ. Modem

গ. Terminal

ঘ. Dta

ঙ. Isa

উত্তর: ক

### অনলাইন ব্যাংকিং (Online Banking)

ইন্টারনেটের মাধ্যমে সাধারণ ব্যাংকিং কার্যক্রমকেই ইন্টারনেট ব্যাংকিং বা অনলাইন ব্যাংকিং বলে। একে e-banking বা Virtual banking ও বলা হয়। এক্ষেত্রে ইন্টারনেটে যুক্ত হয়ে ব্যাংকের নির্দিষ্ট সুরক্ষিত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে একজন গ্রাহক তার ব্যাংক একাউন্টে প্রবেশ করতে পারে। একাউন্টে প্রবেশের জন্য ব্যাংক গ্রাহককে প্রয়োজনীয় তথ্য যেমন; আইডি, পাসওয়ার্ড সরবরাহ করতে হয়। অনলাইন ব্যাংকিং এ যা থাকবে:

১. একটি কেন্দ্রীয় ডেটাবেস থাকবে, যা অ্যাপ্লিকেশন সার্ভারের সাথে সংযুক্ত।
২. প্রত্যেক গ্রাহকের একটি সুনির্দিষ্ট গ্রাহক আইডি থাকবে।
৩. সব লেনদেন রিয়েল টাইমে সংগঠিত হয় বিধায়, ব্যাংকের শাখা বলে কোন ধারণা থাকবে না।
৪. লেনদেনের সাথে সাথেই কেন্দ্রীয় ডেটাবেস আপডেট হবে।

অনলাইন ব্যাংকিং এর প্রধান উপাদান কম্পিউটার নেটওয়ার্ক। কোন ব্যাংক শাখার অনেকগুলো কম্পিউটার ল্যান নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত থাকে। আবার একটি ব্যাংকের প্রধান কার্যালয় এবং এর শাখাগুলোর ল্যান এর মধ্যে বেতার তরঙ্গ, অপটিক্যাল ফাইবার বা অন্য কোন মাধ্যমের সাহায্যে সমগ্র দেশের মধ্যে আন্তঃসংযোগ হতে পারে। মান্টিশ্যানশনাল ব্যাংকগুলো খুবই উন্নতমানের যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সারা বিশ্বের শাখাগুলোর মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। ব্যাংকিং এর এই সমগ্র ব্যবস্থাটিকে আমরা অনলাইন ব্যাংকিং বলতে পারি। অর্থাৎ ব্যাংকে ল্যান ও ওয়ান এর সাহায্যে যে সমস্ত ব্যাংকিং সেবা প্রদান করা হয় তাকে অনলাইন ব্যাংকিং বলে। ATM, অটোমেটেড ফান্ড ট্রান্সফার, ইলেকট্রনিক চেক, ইলেকট্রনিক মানি, ক্রেডিং কার্ড, ডেবিট কার্ড, SMS ব্যাংকিং ইত্যাদি এই সবই অনলাইন ব্যাংকিং এর উপকরণ।

### অনলাইন ব্যাংকিং এর সুবিধা

১. দিনরাত ২৪ ঘণ্টা এবং বছরে ৩৬৫ দিন যে কোন স্থান থেকে কম্পিউটার এবং ইন্টারনেট ব্যবহার করে একাউন্টে প্রবেশের সুবিধা, হিসাবের ব্যালেন্স অনুসন্ধান, এক হিসাব হতে অন্য হিসাবে অর্থ স্থানান্তর। ATM বুথে সচরাচর আমরা ২৪/৭ লিখা দেখি। কথাটির অর্থ হল দিনরাত ২৪ ঘণ্টা এবং সপ্তাহে ৭ দিন ব্যাংকিং সেবা পাওয়া যাবে।
২. সুদের হার অনুসন্ধান, বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার অনুসন্ধান
৩. চেক বইয়ের জন্য অনুরোধ, চেক বইয়ের পেমেন্ট বাতিল করা।
৪. বিভিন্ন ডিপোজিট স্কিম করা।
৫. ইন্টারনেট ব্যাংকিং সফটওয়্যার এর মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিচালনা করা হয়ে থাকে বলে এটি খুব দ্রুত এবং সুবিধাজনক।



**মোবাইল ব্যাংকিং (Mobile Banking)**

যে পদ্ধতিতে একজন গ্রাহক মোবাইল বা ট্যাব ব্যবহার করে আর্থিক লেনদেন সম্পন্ন করতে পারেন তাকে মোবাইল ব্যাংকিং বলে। খুব সহজে এবং দ্রুত টাকা এক স্থান থেকে আরেক স্থানে পাঠানোর এই মাধ্যম এখন অনেকেই পছন্দ করছেন। ২০১০ সালে ডাচ-বাংলা ব্যাংক বাংলাদেশে সর্বপ্রথম মোবাইল ব্যাংকিং চালু করে। মোবাইল ব্যাংকিং সেবা দেয়ার ক্ষেত্রে নেতৃত্বের ভূমিকায় রয়েছে ব্র্যাক ব্যাংকের সহযোগী প্রতিষ্ঠান 'বিকাশ'।

**bKash**

a ■ BRAC BANK company

**টেলি ব্যাংকিং (Tele Banking)**

টেলি ব্যাংকিং কথাটির অর্থ হল টেলিফোন ব্যাংকিং। অর্থাৎ টেলিফোনের মাধ্যমে যে ব্যাংকিং কার্যক্রম পরিচালনা করা হয় তাকে টেলিফোন ব্যাংকিং বা টেলি ব্যাংকিং বলা হয়। এর মাধ্যমে একজন গ্রাহক তার ব্যাংক সীমিত পরিসরে একাউন্ট ব্যালেন্স ট্রানজেকশন, ইলেকট্রনিক বিল পেমেন্ট, ফান্ড ট্রান্সফার ইত্যাদি কাজ করার সুবিধা গ্রহণ করতে পারে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে এই সেবা চালু থাকলেও বাংলাদেশে স্ট্যান্ডার্ড চার্টার্ড ব্যাংক প্রথম এই সেবা চালু করে।

**MCQ Solution**

1. When you can access your account from any branch of the same bank that is called- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]
  - a. online banking
  - b. internet banking
  - c. off shore banking
  - d. any branch banking

**Ans. a**
2. Which of the following is not an E-Banking product? [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]
  - a. ATM
  - b. SMS banking
  - c. plastic money
  - d. School banking

**Ans. d**
3. Banking 24/7 means- [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]
  - a. 24 banking service available in 7 branches
  - b. Virtual banking available 24 hrs and 7 days
  - c. Virtual Banking at 24 degree east and 7 degree north satellite
  - d. 7 Banks using 24 ATM machines

**Ans. b**
4. Radio link is a tool of banking communication in a - [Janata Bank Ltd. Executive Officer Financial Analyst : 15]
  - a. WAN area
  - b. LAN area
  - c. Remote area
  - d. VAN area

**Ans. c**
5. Which of the following private banks of Bangladesh introduced mobile banking first?/ বাংলাদেশের কোন বেসরকারি ব্যাংক প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং চালু করে? [Jamuna Bank Ltd. Probationary Officer : 12]
  - a. Dutch Bangla Bank Ltd.
  - b. BRAC Bank Limited
  - c. Eastern Bank Ltd
  - d. Jamuna Bank Ltd.
  - e. None of these

**Ans. a**



6. 'bKash' is an example of - [Bangladesh Bank Assistant Director : 13]  
 a. Application software      b. Third generation language  
 c. Mobile banking              d. First generation language  
 e. Operating system

Ans. c

7. 'Tele Banking' was first introduced in Bangladesh by- / বাংলাদেশে 'টেলি ব্যাংকিং' ব্যবস্থা প্রথম চালু করে- [RAKUB Ltd. Officer : 11/Bangladesh Bank Asst. Director : 06]  
 a. National Bank                  b. Grindlays Bank  
 c. Standard Chartered Bank      d. American Express Bank  
 e. IFIC Bank

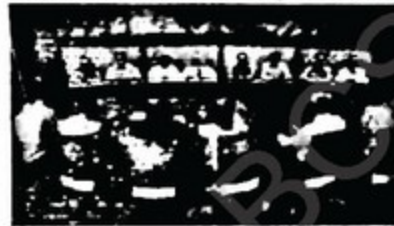
Ans. c

### টেলিকনফারেন্সিং (Teleconferencing)

ভিন্ন ভৌগোলিক দূরত্বে কিছু ব্যক্তি অবস্থান করে টেলিযোগাযোগ সিস্টেমের মাধ্যমে সংযুক্ত থেকে কোনো সভা অথবা সেমিনার অনুষ্ঠানের প্রক্রিয়াকে বলা হয় টেলিকনফারেন্সিং। বিশ্বের যে কোনো জায়গা থেকে যে কোনো ব্যক্তিই টেলিফোন ব্যবহার করে টেলিকনফারেন্স করতে পারে। এই ব্যবস্থায় সভার অংশগ্রহণকারীরা কী বোর্ডের মাধ্যমে কেল্লীয় কম্পিউটারে তাদের বক্তব্য বা জবাব পাঠায়। বিভিন্ন ধরনের টেলিকনফারেন্সিং ব্যবস্থা রয়েছে। যথা- পাবলিক কনফারেন্স, ক্রোজড কনফারেন্স এবং রিড অনলি কনফারেন্স। পাবলিক কনফারেন্স সবার জন্য উন্মুক্ত। যে কেহ এই কনফারেন্সে অংশগ্রহণ করতে পারে। ক্রোজড কনফারেন্স সবার জন্য উন্মুক্ত নয়, পাসওয়ার্ড প্রটেক্টেড। শুধুমাত্র নির্দিষ্ট পাসওয়ার্ড দিয়ে এই কনফারেন্সে অংশগ্রহণ করা যায়।

### ভিডিও কনফারেন্সিং (Video Conferencing)

টেলিকমিউনিকেশন প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুই বা ততোধিক ভৌগোলিক অবস্থানে অডিও এবং ভিডিও এর বৃহৎ উভয়মুখী স্থানান্তর করার প্রক্রিয়াকে ভিডিও কনফারেন্সিং বলে। টেলিকনফারেন্সিং এর মতোই ভিডিও কনফারেন্সিং ব্যবস্থায় অংশগ্রহণকারীরা কথোপকথন করতে পারে। অধিকন্তু ভিডিও কনফারেন্সিং ব্যবস্থায় মনিটর বা পর্দায় অংশগ্রহণকারীরা পরস্পরের সম্মুখীন হয়ে একে অন্যকে দেখে কথোপকথনে অংশগ্রহণ করে।



### স্কাইপ (Skype)

স্কাইপ একটি ভিওআইপি সেবা ও সফটওয়্যার অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম। এই সেবার মাধ্যমে ব্যবহারকারীরা ইন্টারনেটে যুক্ত হয়ে পরস্পরের সাথে ভয়েস, ভিডিও এবং তাৎক্ষণিক বার্তার মাধ্যমে যোগাযোগ করতে পারে। এক্ষেত্রে কোন বিল পরিশোধ করতে হয় না। শুধুমাত্র ইন্টারনেট কানেকশন থাকতে হয়। ২০০৩ সালে ডেনমার্কের ধর্মিজা, জাণুজ ফ্রিজ ও সুইডেনের নিকোলাস জেনস্ট্রম সম্মিলিতভাবে স্কাইপ প্রতিষ্ঠা করেন।





### MCQ Solution

- 1. Which of the following application software can be used for real life conversation or teleconferencing over internet? [EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13]**
- a. SPSS                                      b. Skype  
c. Adobe Acrobat                        d. Both a. and b.  
e. None of these
- Ans. b**

### টেলিমেডিসিন (Telemedicine)

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাহায্যে কোনো ভৌগোলিক দূরত্বে অবস্থানরত রোগীকে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক, রোগ নির্ণয় কেন্দ্র, বিশেষায়িত নেটওয়ার্ক ইত্যাদির সমন্বয়ে স্বাস্থ্যসেবা দেয়াকে টেলিমেডিসিন বলে।



টেলিমেডিসিন প্রযুক্তিতে ইন্টারনেট সংযোগের সাহায্যে এক হাসপাতালের রোগীরা অন্য হাসপাতালের বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের চিকিৎসা সেবা গ্রহণ করতে পারছেন। এছাড়া ভিডিও কনফারেন্সিং এর সাহায্যে রোগীরা দূরে অবস্থানরত বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের নিকট হতে স্বাস্থ্য সেবা নিতে পারে। বাংলাদেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলের রোগীরা ইউনিয়ন তহা এবং সেবা কেন্দ্রের

মাধ্যমে ভিডিও কনফারেন্সিং এর সাহায্যে স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের ডাক্তারদের নিকট হতে টেলিমেডিসিন সেবা গ্রহণ করতে পারে। অনেক বেসরকারি হাসপাতালের রোগীরা উন্নত চিকিৎসার জন্য বিদেশে না গিয়েও টেলিমেডিসিন সেবার মাধ্যমে বিদেশী ডাক্তারদের চিকিৎসা সেবা গ্রহণ করছেন।

### MCQ Solution

১. ইন্টারনেটের মাধ্যমে উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা হয়- [প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক (ভেটা) :  
১৪/ পিনিস্তান এক প্রবর্তী কল্যাণ ও যৌনিক কর্মসম্পন্ন যাবতালত্রের সহকারী পরিচালক : ০৬]
- a. টেলিমেন্টেসিন                      b. ইলেকট্রোমেডিসিন  
c. জারমান্ড্রাজম                      d. ই-টিউমেন্ট
- Ans. a





বিসিএস প্রিলিমিনারি এবং  
ক্যাংক নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর





## ৩৬ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

1. কমিউনিকেশন সিস্টেমে গেটওয়ে কি কাজে ব্যবহার হয়?  
a. বিভিন্ন নেটওয়ার্ক ডিভাইস সংযুক্ত করার কাজে  
b. দুই বা তার অধিক ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করার কাজে  
c. এটি নেটওয়ার্ক হাব কিংবা সুইচের মতই কাজ করে  
d. কোনটিই নয়
2. নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রারেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?  
a. WAN  
b. Satellite Communication  
c. MAN  
d. TV রিমোট কন্ট্রোলে
3.  $(1011)_2 + (0101)_2 = ?$   
a.  $(1100)_2$   
b.  $(11000)_2$   
c.  $(01100)_2$   
d. কোনটিই নয়
4. Wi MAX এর পূর্ণরূপ কি?  
a. Worldwide Interoperability for Microwave Access  
b. Worldwide Internet for Microwave Access  
c. Worldwide Interconnection for Microwave Access  
d. কোনটিই নয়
5. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক?  
a.  $A + \bar{A} = 1$   
b.  $A \cdot A = 1$   
c.  $A + A = 2A$   
d. উপরের কোনটিই নয়
6. ৮০৮৬ কত বিটের মাইক্রো প্রসেসর?  
a. ৮  
b. ১৬  
c. ৩২  
d. উপরের কোনটিই নয়
7. নিচের কোন মেমোরিটি Non-volatile?  
a. SRAM  
b. DRAM  
c. ROM  
d. উপরের সবগুলোই
8. নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরি?  
a. RAM  
b. Hard Disk  
c. Pen drive  
d. কোনটিই নয়
9. Plotter কোন ধরনের ডিভাইস?  
a. ইনপুট  
b. আউটপুট  
c. মেমোরি  
d. উপরের কোনটিই নয়
10. নিচের কোনটি 3G Language নয়?  
a. C  
b. Java  
c. Assembly Language  
d. Machine Language

1	b
2	d
3	d
4	a
5	a
6	b
7	c
8	a
9	b
10	c,d



ব্যাখ্যা: যান্ত্রিক ভাষা ও অ্যাসেমবলি ভাষা দুটোই নিম্নস্তরের ভাষা। যান্ত্রিক প্রথম প্রজন্মের ও অ্যাসেমবলি দ্বিতীয় প্রজন্মের ভাষা। অপরদিকে Java, C দুটোই তৃতীয় প্রজন্মের প্রোগ্রামিং ভাষা।

11. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

- a. ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট    b. ১ মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট  
c. ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট    d. ১ মেগাবাইট = ১০০০ বাইট

12. Wi-fi কোন স্ট্যান্ডার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কাজ করে?

- a. IEEE 802.11    b. IEEE 804.11  
c. IEEE 803.11    d. IEEE 806.11

13. Mobile Phone-এর কোনটি input device নয়?

- a. Keypad    b. Touch Screen  
c. Camera    d. Power Supply


14. নিচের কোনটি ডাটাবেজ language?

- a. Oracle    b. C  
c. MS-Word    d. কোনটিই নয়

15. LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- a. এটি একটি বিজনেস অরিয়েন্টেড সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্ভিস  
b. এটি ২০০২ সালে প্রতিষ্ঠিত  
c. ২০০৬ সালে এটির সদস্যসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয়  
d. উপরের সবগুলোই

ব্যাখ্যা: লিঙ্কডইন মূলত প্রফেশনাল নেটওয়ার্কিং ওয়েবসাইট। বর্তমানে অনলাইন মার্কেটিং এর ক্ষেত্রে এটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বর্তমানে এই সাইটটিতে ৪০০ মিলিয়নেরও বেশি সদস্য রয়েছেন।



11	a
12	a
13	d
14	d
15	d



## ৩৫ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. কম্পিউটার সিস্টেম এ Scanner একটি কোন ধরনের যন্ত্র?

ক. Input

গ. উভয়েই

খ. Out put

ঘ. কোনোটিই নয়

**Explanation:** কম্পিউটারের সাহায্যে কোনো কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তথ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস (Input Device)।

বহুল ব্যবহৃত ইনপুট ডিভাইসগুলো হচ্ছে কী-বোর্ড, ওএমআর, মাউস, ওসিআর, স্ক্যানার, বারকোড রিডার প্রভৃতি। স্ক্যানার অনেকটা ফটোকপি মেশিনের মতো। এর মাধ্যমে যে কোনো লেখা, ছবি, ড্রয়িং অবজেক্ট ইত্যাদি স্ক্যান করে কম্পিউটারে ডিজিটাল ইমেজ হিসেবে কনভার্ট করা যায়।



২. কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয় কি দিয়ে?

ক. অ্যালুমিনিয়াম

গ. সিলিকন

খ. প্রাস্টিক

ঘ. কোনোটিই নয়

**Explanation:** যে মেমোরি সিপিইউ এর গাণিতিক ও যুক্তি অংশের সাথে সংযুক্ত, তাকে প্রধান মেমোরি (Main Memory) বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory) হিসেবেও উল্লেখ করা

ROM vs RAM



X



কম্পিউটারের মূল মেমোরি

হয়। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি তৈরিতে সিলিকন বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। সিলিকন অর্ধপরিবাহী বা সেমিকন্ডাক্টর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী (Semiconductor) মেমোরিও বলা হয়। বহুল ব্যবহৃত অর্ধপরিবাহী

মেমোরি দুই প্রকার। যথা- র‍্যাম (RAM= Random Access Memory) এবং রম (ROM= Read Only Memory)।

৩. Back up প্রোগ্রাম বলতে কী বোঝানো হয়?

ক. নির্ধারিত ফাইল কপি করা

গ. আগের প্রোগ্রামে ফিরে যাওয়া

খ. সর্বশেষ পরিবর্তন Undo করা

ঘ. কোনোটিই নয়

**Explanation:** Back up প্রোগ্রাম এক ধরনের সফটওয়্যার যা নির্ধারিত ফাইল, ডাটাবেজ বা পুরো কম্পিউটারের সম্পূর্ণক অনুলিপি করে রাখে। কোনো কারণে কম্পিউটারের কোনো ফাইল বা ডাটাবেজ হারিয়ে গেলে Back up প্রোগ্রামে থাকা সম্পূর্ণক অনুলিপি হতে মূল ফাইল বা ডাটাবেজ ছবছ পুনরুদ্ধার করা সম্ভব হয়।



১	ক
২	গ
৩	ক







MICR এর পূর্ণরূপ Magnetic Ink Character Reader লেখা আছে।  
(সূত্র : প্রকৌশলী মুজিবুর রহমান রচিত দ্বাদশ শ্রেণির কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)। প্রকৃতপক্ষে যে মেশিন MICR লেখা পড়তে পারে, তাকে MICR Reader বলে। চৌম্বক কালি বা ফেরোসোফেরিক অক্সাইডযুক্ত কালির সাহায্যে MICR লেখা হয়। এই কালিতে লেখা কাগজ শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্রে রাখলে কালির ফেরোসোফেরিক অক্সাইড চুম্বকে পরিণত হয়। এরপর এই বর্ণচুম্বকগুলো তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশের দ্বারা তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করে। এই আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহের মান থেকে কোন বর্ণ পড়া হচ্ছে কম্পিউটার তা বুঝতে পারে ও

MICR E13 B Font



231270055123456

MICR

MICR Reader ও পড়া হয়। সম্প্রতি

বাংলাদেশ ব্যাংকসহ সকল তরফসিহি ব্যাংকে MICR যুক্ত চেক ব্যবহার বাধ্যতামূলক করা হয়েছে।

৮. কম্পিউটার মেমোরি থেকে সংরক্ষিত ডাটা উন্মোচনের পদ্ধতিকে কি বলে?

ক. Read-out

গ. Read

খ. Read from

ঘ. উপরের সবগুলোই

৯. নিচের কোনটি ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ?

ক. Data Definition Language

গ. Data Manipulation Language

খ. Query Language

ঘ. কোনোটিই নয়

**Explanation:** ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যথা-

1) **Data Definition Language (DDL)** : ডেটাবেজ এর তথ্যের ধরন এবং তাদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণে ব্যবহৃত হয়।

2) **Data Manipulation Language (DML)** : ডেটাবেজ এর তথ্য সমগ্রকে পরিচালনা বা নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবহৃত হয়।

3) **Query Language** : ডেটাবেজে ডেটা প্রবেশ করানো, ডেটা পুনরুদ্ধার বা রিট্রাইভ করা, ডেটা মডিকাই অথবা ডিলিট করা ইত্যাদি অপারেশনগুলোকে কুয়েরি বলে। যে ল্যাঙ্গুয়েজের সাহায্যে কুয়েরি করা হয়, তাকে কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ বলে। ওটি কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ সর্বাধিক গ্রহণযোগ্যতা পেয়েছে। যথা - QUEL, QBE, SQL।

**Note :** DDL, DML, Query Language প্রকৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ এর ধরন। পদ্ধতিতে QUEL, SQL প্রকৃতি হলো ডাটাবেজ ল্যাঙ্গুয়েজ এর উদাহরণ।

১০. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং টুইটার কত সালে তৈরি হয়?

ক. ২০০৪

খ. ২০০৬

গ. ২০০৩

ঘ. ২০০৮

**Explanation:** টুইটার (Twitter) সামাজিক আন্তঃযোগাযোগ ব্যবস্থা এবং মাইক্রোব্লগিংয়ের একটি ওয়েবসাইট - যেখানে ব্যবহারকারীরা সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের বার্তা আদান-প্রদান ও প্রকাশ



৮	ঘ
৯	ঘ
১০	খ



করতে পারেন। এই বার্তাগুলোকে টুইট (Tweet) বলা হয়ে থাকে। টুইটারকে ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে অভিহিত করা হয়। ২১ মার্চ, ২০০৬ টুইটার যাত্রা শুরু করে। টুইটারের প্রতিষ্ঠাতা জ্যাক-ডর্সি। টুইটারের মূল কার্যালয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সানফ্রান্সিসকো শহরে।

১১. নিচের কোন স্মার্টফোন অপারেটিং সিস্টেমটি ওপেন সোর্স প্রাটিকর্ম?

ক. IOS

গ. Android

খ. Windows Phone

ঘ. Symbian

**Explanation:** অ্যান্ড্রয়েড একটি ওপেন সোর্স মোবাইল অপারেটিং সিস্টেম। এটি লিনাক্স কার্নেল এবং একাধিক ওপেন সোর্স লাইব্রেরির ওপর ভিত্তি করে তৈরি। একজন অ্যান্ড্রয়েড ডেভেলপার এই প্রাটিকর্মের ওপর তৈরি ফোনের সোর্সকোডে প্রবেশাধিকার রাখে। গুগলের অ্যান্ড্রয়েড ওপেন সোর্স হিসেবে থাকায় দ্রুত ছড়িয়ে পড়ছে এবং জনপ্রিয়তা বাড়ছে।



১২. মোবাইল কমিউনিকেশনে 4G এর ক্ষেত্রে 3G এর তুলনায় অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্য কি?

ক. ভয়েস টেলিফোন

গ. মোবাইল টিভি

খ. ভিডিও কল

ঘ. ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা

**Explanation:** 4G অর্থ ফোর জেনারেশন বা চতুর্থ প্রজন্ম শব্দটির সংক্ষিপ্ত রূপ। এটি ব্যবহৃত হয় চতুর্থ প্রজন্মের তারবিহীন টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে বোঝাতে। 4G প্রযুক্তি ল্যাপটপ, স্মার্টফোন বা অন্যান্য মোবাইল যন্ত্রে মোবাইল আন্ড্রয়েডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে থাকে। 4G নেটওয়ার্কে যে সব সুবিধা পাওয়া যায় সেগুলোর মধ্যে সংশোধিত মোবাইল ওয়েব সেবা, আইপি টেলিফোন, গেমিং সেবা, হাই ডেফিনিশন মোবাইল টিভি, ভিডিও কনফারেন্স, ত্রিমাত্রিক টেলিভিশন এবং ক্লাউড কম্পিউটিং উল্লেখযোগ্য।



For More : Visit - [www.diffen.com/difference/3G\\_vs\\_4G](http://www.diffen.com/difference/3G_vs_4G)

১৩. Oracle Corporation এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক. Bill Gates

গ. Andrew S Grove

খ. Tim Cook

ঘ. Lawrence J. Ellison

**Explanation:** Oracle Corporation হলো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক কম্পিউটার প্রযুক্তি কর্পোরেশন যার সদর দফতর ক্যালিফোর্নিয়ার রেডউড সিটিতে অবস্থিত। কোম্পানিটি কম্পিউটার হার্ডওয়্যার সিস্টেম এবং এন্টারপ্রাইজ সফটওয়্যার পণ্যে পারদর্শী - বিশেষভাবে নিজস্ব ডেটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের



Larry Ellison

ব্রাণ্ডে। এটি বিশ্বের তৃতীয় বৃহত্তম সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান। ১৯৭৭ সালের ১৬ জুন ওরাকল যাত্রা শুরু করে। ওরাকলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন Larry Ellison, Bob Miner এবং Ed Oates।

১১	গ
১২	ঘ
১৩	ঘ



১৪. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে?  
 ক. RAM গ. Terminal  
 খ. Clipboard ঘ. Hard Disk
১৫. পারসোনাল কম্পিউটার যুক্ত করে নিচের কোনটি তৈরি করা হয়?  
 ক. Super Computer গ. Server  
 খ. Network ঘ. Enterprise

**Explanation:** বিভিন্ন কম্পিউটার কোনো যোগাযোগ ব্যবস্থার দ্বারা একসঙ্গে যুক্ত থাকলে তাকে বলে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্ক প্রধানত তার দিয়ে স্থাপন এবং বেতার অবস্থায় হতে পারে। নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটার সমূহের ভৌগোলিক অবস্থান বিবেচনা থেকে কম্পিউটার সমূহের নেটওয়ার্ক প্রধানত চার প্রকার হতে পারে। যথা- পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN), লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN), মেট্রোপলিটন এরিয়া নেটওয়ার্ক (MAN) এবং ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক (WAN)।



### ৩৪ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. The term PC means-  
 ক. Private Computer খ. Prime Computer  
 গ. Personal Computer ঘ. Professional Computer

**Explanation :** সাধারণত একজন ব্যবহারকারী একা একটি মাইক্রোকম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন। এজন্য মাইক্রোকম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার (Personal Computer) বা সংক্ষেপে শুধু পিসি (PC) বলা হয়। মাইক্রোকম্পিউটার হচ্ছে কারিগরি নাম, আর পার্সোনাল কম্পিউটার বা পিসি হচ্ছে চলতি নাম।

### ৩৩ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. ইন্টারনেট চালুর বছর-  
 ক. 1959 খ. 1965 গ. 1969 ঘ. 1981

**Explanation :** ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার ১৯৯০ সাল থেকে শুরু হলেও এর প্রকৃত যাত্রা আরম্ভ হয় ১৯৬৯ সাল থেকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর সে বছর Advance Research Projects Agency Network (ARPAnet) চালু করে। এটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক জগতে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ।



১৪	খ
১৫	খ
১	গ
১	গ



## ৩২ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. মডেমের মধ্যে যা থাকে তা হলো-

ক. একটি মডুলেটর

খ. একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর

গ. একটি কোডেক

ঘ. একটি এনকোডার

**Explanation:** যে যন্ত্র কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কম্পিউটারের ভাষায় রূপান্তরিত করে, তাকে মডেম বলে। মডেম কম্পিউটার এবং ফোন লাইনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনে ব্যবহৃত হয়।

২. কম্পিউটার ভাইরাস কি?

ক. একটি ক্ষতিকারক জীবাণু

খ. একটি ক্ষতিকারক সার্কিট

গ. একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ফ্লাস্ক

ঘ. একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম

**Explanation:** কম্পিউটার ভাইরাস এক ধরনের প্রোগ্রাম যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্বাহ (Self executed), সংক্রমণ (Self Extracted), নিজস্ব সংখ্যাবৃদ্ধি (Self Replicated) করে। এই প্রোগ্রাম কিছু নির্দেশ বহন করে যা কম্পিউটারের সিপিইউ কর্তৃক গ্রহণ করে কম্পিউটারকে অন্তর্ভাবিক, অগ্রহণযোগ্য এবং অন্তর্ভাবিক কাজ করতে বাধ্য করে। এই প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য কম্পিউটার ব্যবহারকারীকে বিভ্রমণায় ফেলা। কম্পিউটারের পরিভাষায় ভাইরাস (VIRUS) শব্দটি ভাঙলে পাওয়া যায় 'Vital Information Resources Under Seize' অর্থাৎ 'গুরুত্বপূর্ণ উৎসগুলো বাজেয়াপ্ত করা হয়েছে'।



৩. কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?

ক. ওয়াইম্যাক্স

খ. সি-মস

গ. ব্রডব্যান্ড

ঘ. ব্রু-উথ

**Explanation:** ওয়াইম্যাক্স (WiMAX) একটি উচ্চ গতির ব্রডব্যান্ড যোগাযোগ প্রযুক্তি যা বিস্তৃত অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। WiMAX এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access। এটি প্রযুক্তিগতভাবে IEEE 802.16 নামে পরিচিত।

৪. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

ক. প্রতিসরণ

খ. বিচ্ছুরণ

গ. অপবর্তন

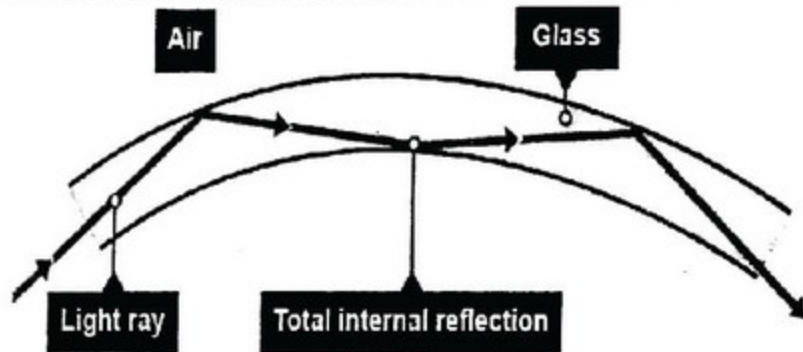
ঘ. অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

**Explanation:** অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরু এবং নমনীয় কাঁচ তন্তু। আলো বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ধর্মকে কাজে লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয়। আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় মানের কোণে আপতিত হয় তখন প্রতিসরণের পরিবর্তে আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূপে ঘন মাধ্যমের অভ্যন্তরে প্রতিফলিত হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।



১	খ
২	ঘ
৩	ক
৪	ঘ





চিত্র : ফাইবার অপটিক ক্যাবলে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

## ৩১ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

1. অপটিক্যাল ফাইবার (Optical fibre) হচ্ছে-

- খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্তুর আলোকনল
- খুব সূক্ষ্ম সুপরিবাহী তামার তার তন্তু নল
- খুব সরু এসবেস্টোস ফাইবার নল
- সূক্ষ্ম প্লাস্টিক ঘটত নল

**Explanation :** অপটিক্যাল ফাইবার হল ডাই-ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্তুর আলোক নল যা আলো নিবন্ধকরণ এবং পরিবহনে সক্ষম। ফাইবার অপটিকে তিনটি অংশ থাকে। যথা-

**কোর :** আলোক সিগন্যাল সঞ্চালনের প্রধান কাজটি করে ফাইবারের অভ্যন্তরের গ্রাস বা প্লাস্টিক কোর।

### OPTICAL FIBER



চিত্র : ফাইবার অপটিক ক্যাবলের গঠন

**ক্ল্যাডিং :** কোরের ঠিক বাহিরের স্তরটি হচ্ছে কাঁচের তৈরি যা কোর থেকে নির্গত আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করে তা পুনরায় কোরে ফেরত পাঠায়। এই স্তরটি ক্ল্যাডিং নামেও পরিচিত। কোরের প্রতিসরাংক ক্ল্যাডিংয়ের প্রতিসরাংকের চেয়ে বেশি থাকে।  
**জ্যাকেট :** প্রতিটি স্বতন্ত্র ফাইবার আবার প্লাস্টিক দিয়ে মোড়ানো থাকে। একে জ্যাকেট বলে।

2. কম্পিউটার-টু-কম্পিউটারের তথ্য আদান প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-

- ই-মেইল
- ইন্টারকম
- ইন্টারনেট
- টেলিকমিউনিকেশন

1	a
2	c











## ২৪ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি (বাড়ি)

1. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-
- ইন্টারকম
  - ইন্টারনেট
  - ই-মেইল
  - ইন্টারসিড

## ২৩ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

1. কম্পিউটারে কোনটি নেই?
- স্মৃতি
  - দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
  - বুদ্ধি বিবেচনা
  - নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

**Explanation :** কম্পিউটার একটি নির্বোধ যন্ত্র। কম্পিউটার অবিদ্বাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড় এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুলভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোনো বুদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বুদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্পন্ন করে।

## ২১ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

1. কম্পিউটার ভাইরাস হলো-
- এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম
  - কম্পিউটার যন্ত্রাংশের কোথাও শর্ট-সার্কিট
  - কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে ছমে থাকা ধূলা
  - কম্পিউটারের কোনও যন্ত্রাংশের সার্কিটে ঢিলা কানেকশন
- Explanation :** গবেষক ফ্রেডরিক কোহেন প্রথম 'কম্পিউটার ভাইরাস' শব্দটি ব্যবহার করেন।

## ২০ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

1. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
- উইলিয়াম অটরেড
  - গ্রেইসি প্যাসকেল
  - হাওয়ার্ড আইকিন
  - অ্যাবাকাস

**Explanation:** অ্যাবাকাস প্রথম গণনা যন্ত্র। অ্যাবাকাস দিয়ে সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ ছাড়াও বর্গ এবং বর্গমূল নিরূপণ করা যেত। খ্রিস্টপূর্ব ৩০০০ অব্দে, বাবিলনে এটি আবিষ্কার করা হয় বলে ধারণা করা হয়। উইলিয়াম অটরেড ১৬৩০ সালে প্রথম বৃত্তাকার স্লাইড রুল আবিষ্কার করেন।

1 b

1 c

1 a

1 c



## ১৯ ডব্লিউ বিসিএস প্রিলিমিনারি

- 

**Microsoft**

## ১৭ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

- ## ১৬ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

- |   |   |
|---|---|
| 1 | d |
|---|---|

## ১৫ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

- |   |   |
|---|---|
| 1 | a |
|---|---|



## ১২ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. রিমোট সেলিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায় -
  - a. রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
  - b. রাডারের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলোকন
  - c. কোয়াসার প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
  - d. উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন

**Explanation :** উপগ্রহের সাহায্যে আলট্রাসাউন্ড ওয়েভের মাধ্যমে কোনো বস্তুকে স্ক্যান করে যে সংকেত পাওয়া যায় তা ব্যবহার করে ফটো তোলার মাধ্যমে ভূমণ্ডল অবলোকন করা হয়।

## ১১ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

১. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়-
  - a. এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল
  - b. যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
  - c. তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ
  - d. কম্পিউটার তৈরির নক্সা

**Explanation :** সমস্যা সমাধান বা কার্য সম্পাদনের উদ্দেশ্যে কম্পিউটারের ভাষায় ধারাবাহিকভাবে লিখিত সুশৃঙ্খল কতগুলো নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোগ্রাম বলে। প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রাম সমষ্টি যা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে সম্পর্ক সৃষ্টির মাধ্যমে হার্ডওয়্যারকে কার্যক্ষম রাখে, তাকে সফটওয়্যার বলে। সফটওয়্যার এক অদৃশ্য শক্তি। সফটওয়্যার ছাড়া হার্ডওয়্যার অর্থহীন।

২. মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিত তাতে মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দূরত্ব অতিক্রম করে -
  - a. ওয়েভ গাইডের মধ্যে দিয়ে
  - b. ভূমি ও আয়োনোস্ফিয়ারের মধ্যে প্রতিফলন হতে হবে
  - c. বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্যে দিয়ে
  - d. খোলামেলা জায়গার মধ্যে দিয়ে সরল রেখায়



1	d
1	a
2	a





## Bangladesh Bank Assistant Director :16

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | d | 1. The basic operation performed by computer are<br>a. Arithmetic operation    b. Logical operation<br>c. Storage and relative    d. All of them                 |
| 2  | d | 2. The two major types of computer chips are<br>a. External memory chip    b. Primary memory chip<br>c. Microprocessor chip    d. Both B and C                   |
| 3  | c | 3. The brain of any computer system is<br>a. ALU    b. Memory    c. CPU    d. Control unit   |
| 4  | d | 4. Storage capacity of magnetic disk depends on<br>a. tracks per inch of surface    b. bits per inch of tracks<br>c. disk pack in disk surface    d. All of them |
| 5  | d | 5. The two kinds of main memory are:<br>a. Primary and secondary    b. Random and sequential<br>c. ROM and RAM    d. All of them                                 |
| 6  | d | 6. CD-ROM is a<br>a. Semiconductor memory    b. Memory register<br>c. Magnetic memory    d. None of these  |
| 7  | d | 7. Which of the following IC was used in third generation of computers?<br>a. SSI    b. MSI    c. LSI    d. Both a and b   |
| 8  | d | 8. The output quality of a printer is measured by<br>a. Dot per sq. inch    b. Dot per inch<br>c. Dots printed per unit time    d. All of them                   |
| 9  | c | 9. Which of the following storage devices can store maximum amount of data?<br>a. Floppy Disk    b. Hard Disk<br>c. Compact Disk    d. Magneto Optic Disk        |
| 10 | c | 10. Which of the following is not an input device?<br>a. OCR    b. Optical scanners<br>c. Voice recognition device    d. COM (Computer Output to Microfilm)      |
| 11 | a | 11. Properly arranged data is called<br>a. Field    b. Words    c. Information    d. File  |
| 12 | d | 12. What is required when more than one person uses a central computer at the same time?<br>a. Light pen    b. Mouse    c. Digitizer    d. Terminal              |
| 13 | c | 13. Which of the following produces the best graphics reproduction?<br>a. Laser printer    b. Ink jet printer<br>c. Plotter    d. Dot matrix Printer             |



14. Which of the following is not processing?  
 a. arranging b. manipulating  
 c. calculating d. gathering
15. Instructions and memory address are represented by  
 a. Character code b. Binary codes  
 c. Binary word d. Parity bit

**Bangladesh Bank (Cash Officer): 16**


1. Which is not a computer classification?  
 a. mainframe b. maxframe c. mini d. notebook
2. Which operation is not performed by computer  
 a. Inputting b. Processing  
 c. Controlling d. Understanding
3. Floppy disks which are made from flexible plastic material are also called?  
 a. Hard disks b. High-density disks  
 c. Diskettes d. Templates
4. Which of the following is not a micro computer?  
 a. Laptop PCs b. Tablet PCs  
 c. Desktop PCs d. None of these
5. The word length of a computer is measured in  
 a. Bytes b. Millimeters c. Meters d. Bits
6. Signals can be analog or digital and a computer that processes the both type of signals is known as  
 a. Analog computer b. Digital computer  
 c. Hybrid computer d. Mainframe computer
7. Which of the following is associated with error detector?  
 a. Odd parity bit b. Even parity bit  
 c. Both of A and B d. None of them
8. MICR stands for  
 a. Magnetic Ink Character Reader b. Magnetic Ink Code Reader  
 c. Magnetic Ink Cases Reader d. None of them
9. A computer program that converts an entire program into machine language is called a/an  
 a. Interpreter b. Simulator  
 c. Compiler d. Commander
10. Which unit is known as nerve center of computer?  
 a. ALU b. CU  
 c. Memory d. Registers



14	d
15	b
1	b
2	d
3	c
4	d
5	d
6	c
7	c
8	a
9	c
10	a




**Bangladesh Bank Officer (General Side) : 15**

1. A hard disk has the storage capacity of 500 GB. How many bytes of information it can store?  
 (a)  $500 \times 2^{30}$  bytes (b)  $500 \times 2^{28}$  bytes  
 (c)  $500 \times 2^{32}$  bytes (d)  $500 \times 2^{36}$  bytes
2. When you start your computer then which component works first?  
 (a) BIOS (b) Processor (c) Hard Disk (d) RAM
3. A CD-ROM drive is labeled with 52x is a measurement of-  
 (a) Data transfer rate (b) Revolution per minute  
 (c) Capacity of the CD (d) Time required to read
4. Maximum number of rows in an excel sheet are-  
 (a) 65532 (b) 65535 (c) 256 (d) 65536
5. Suppose the value of cell E5 in Ms-Excel sheet is 3500. If we apply the formula  $=IF(E5 < 20000, E5 * 10\%, E5 * 20\%)$ , What will be the result?  
 (a) 700 (b) 3500 (c) 350 (d) 500
6. Which of the following programming languages is not a high level language?  
 (a) FORTRAN (b) C++  
 (c) Java (d) Oracle
7. Which one of the following is Utility Software?  
 (a) MS-Word (b) McAfee  
 (c) Windows XP (d) Oracle
8. Bluetooth operations use-  
 (a) Magnetic technology (b) Optical technology  
 (c) Radio technology (d) Laser technology
9. POST means-  
 (a) Proper Operating Service Terminal  
 (b) Point Of Sale Terminal  
 (c) Post Office Sale Terminal  
 (d) None of the Above
10. In Bangladesh, BTRC provides bandwidth of internet services through submarine cable network. Which of the following submarine cable networks is connected with Bangladesh?  
 (a) Southern Cross Cable (b) FLAG  
 (c) C2C North Ring (d) SEA-ME-WE


1	a
2	a
3	a
4	d
5	c
6	d
7	b
8	c
9	d
10	d





Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer (Teller) : 15

1. **What is the full form RAID?**
  - (a) Random Access of Independent Disks
  - (b) Redundant Array of Important Disks
  - (c) Redundant Array of Independent Disks
  - (d) Random Access of Important Disks
2. **Unix Operating System is a-**
  - (a) Multi User Operating System
  - (b) Time Sharing Operating System
  - (c) Multi -Tasking Operating System
  - (d) All of them
3. **Which of the following is the most commonly used HTTP methods?**
  - (a) PRE and POST
  - (b) GET and SET
  - (c) GET and POST
  - (d) ASK and REPLY
4. **Which of the following is an important attribute of RAM memory?**
  - (a) Random access
  - (b) Volatile
  - (c) Non-Volatile
  - (d) Sequential access
5. **The Internet is an example of-**
  - (a) Packet switched network
  - (b) Pircuit switched network
  - (c) Cell switched network
  - (d) All of them
6. **The primary job of the operating system is-**
  - (a) Manage commands
  - (b) Manage Users
  - (c) Manage Resources
  - (d) Manage Programs
7. **Which of following provides reliable communication?**
  - (a) IP
  - (b) TCP
  - (c) UDP
  - (d) All of them
8. **Data access time depends on-**
  - (a) Seek time
  - (b) Rotational delay
  - (c) Operating frequency
  - (d) All of them
9. **Which of the following refers to the correctness and completeness of the data in a database?**
  - (a) Data integrity
  - (b) Data security
  - (c) Data constraint,
  - (d) Data independence



1	c
2	d
3	c
4	b
5	a
6	c
7	b
8	d
9	a



10. Which memory allocation policy allocates the largest hole to the process?

- (a) Best-Fit (b) First-Fit  
(c) Worst-Fit (d) None of them



Janata Bank Ltd. Assistant Executive Officer : 15

1. 1 nibble equals to-

- (a) 1 bit (b) 2 bits (c) 4 bits (d) 8 bits

2. Which Disk Format can access by MS-Dos 6.0?

- (a) FAT (b) OSX (c) NTFS (d) EXT2

3. Which of the following memories need refresh?

- (a) DRAM (b) SRAM (c) ROM (d) All

4. Which of the following is the most commonly used encoding standard of Unicode?

- (a) UTF-6 (b) UTF-7 (c) UTF-8 (d) UTF-9

5. MICR stands for-

- (a) Magnetic Ink Case Reader (b) Magnetic Ink Code Reader  
(c) Magnetic Ink Character Reader (d) None of these

6. What is the form of AT in the IBM PC-AT?

- (a) Applied Technology (b) Advance Technology  
(c) Additional Technology (d) None of these

7. In which mode Windows starts with only the core drivers & services?

- (a) Normal Mode (b) Safe Mode  
(c) Quick Mode (d) Repair Mode

8. Physical connection between Microprocessor Memory and other parts is called-

- (a) Address bus (b) Path  
(c) Hub (d) None of these

9. Which of the following is not an Input Device?

- (a) Touch Screen (b) Mouse Pad  
(c) Touch Pad (d) Optical Scanners

10. Which of the following Language that Computer can Understand & Execute?

- (a) Machine Language (b) C Programming Language  
(c) Java Programming Language (d) None of these.

10

c

1

c

2

a

3

a

4

c

5

c

6

b

7

b

8

a

9

b

10

a





## Agrani Bank Ltd. (Senior Officer) : 15

- সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম 'ফেসবুক' এর প্রতিষ্ঠাতা হচ্ছেন-  
a. বিল গেটস b. ইটম বার্নাস লি  
c. এ্যান্ডি গ্রোভ d. মার্ক জুকারবার্গ
- 'Bluetooth' নিচের কোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে?  
a. ম্যাগনেটিক b. অপটিক্যাল  
c. লেসার d. রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি



## Bangladesh Bank (Assistant Director) : 15

- The process of loading the Operating system if the memory is known as-  
a. Debugging b. Booting  
c. Loading d. Trouble Shooting
- 1 MHz = ?  
a.  $10^3$  Hz b.  $10^4$  Hz  
c.  $10^5$  Hz d.  $10^6$  Hz
- To display one line in multiple cell you will have to select-  
a. Merge cells check box b. Warp text check box  
c. Shrink to fit check box d. None of the above
- To find the average value of A1, A2, A3, which of the following is not a correct formula?  
a. = sum (A1 : A2) / 3 b. = (A1 : A2) / 3  
c. = (A1 + A2 + A3) / 3 d. = Average (A1 : A3)
- Suppose cells A5 And B5 contain the values 35000 and 100 respectively. In cell C5, If you apply the formula = If (A5 > 20000, B5 \* 10%, B5 \* 20%), What will be the result in C5?  
a. 20 b. 7000  
c. 3500 d. 10
- What will be the formula = Max (average (B1, B2), product (B1 : B4) where the value of B1 = 26, B2 = 30, B3 = 12 and B4 = 2  
a. 28 b. 24 c. 26 d. 672
- To find a document file that starts with 'N', which one of the following is the correct search option?  
a. \*.\* b. \*.doc  
c. N.doc d. N\*.doc



1	d
2	d
3	b
4	d
5	a
6	b
7	d
8	-
9	c



8. Which one of the following symptom does not indicate that your computer system is affected by virus?
- Takes much time to load a program
  - Disk access time is faster
  - Gives abnormal error message
  - Inadequacy in System memory
9. You are the student of Dhaka University. You have computer and internet connection. from PC, you browse the e-commerce web sites [www.amazon.com](http://www.amazon.com) and submit an order through online using your international credit card to purchase 50 books. This type of transaction is known as-
- B2B
  - C2B
  - B2G
  - B2C
10. Which of the following technology is used by Bluetooth operations?
- Magnetic
  - Optical
  - Radio Frequency
  - Laser



**Janata Bank Ltd. Executive Officer  
Financial Analyst : 15**

1. When you can access your account from any branch of the same bank that is called-
- online banking
  - internet banking
  - off shore banking
  - any branch banking
2. The abbreviation of VSAT is
- Very Small Apparatus Terminal
  - Very Soft Apparatus Tunnel
  - Vital Satellite Altitude Tester
  - d. Vital and Small Apparatus Tester
3. Trojan Horse is a-
- Software
  - Virus
  - Hardware
  - Internet Protocol
4. Banking 24/7 means-
- 24 banking service available in 7 branches
  - Virtual banking available 24 hrs and 7 days
  - Virtual Ranking at 24 degree east and 7 degree north satellite
  - 7 Banks using 24 ATM machines

8	b
9	d
10	c
1	a
2	a
3	b
4	b




**Bangladesh Bank Assistant Director : 14**

- IPv4 address is -  
a. 16 bit      b. 32 bit      c. 64 bit      d. None
- A hard disk is divided into tracks which are further subdivided into -  
a. Clusters      b. Sectors      c. Vectors      d. None
- Which one of the following represent the binary equivalent of the decimal number 23?  
a. 01011      b. 10111      c. 10011      d. None
- The last address of IP address represents  
a. Unicast address      b. Network address  
c. Broadcast address      d. None
- CSS is an acronym for -  
a. Cascading style sheets      b. Costume style sheet  
c. Cascading system style      d. None
- The machine readable form a program is called as?  
a. Source code      b. Object code  
c. Executable file      d. None
- What is the use of Forms in HTML?  
a. To display contents of email      b. To display animation effect  
c. To collect user's input      d. None
- A computer port is used to  
a. Communicate with hard disks  
b. Communicate with other computer peripherals  
c. Download files      d. None
- SQL stands for  
a. Structured Query Language      b. Standard Query Language  
c. Standard Query Linguistics      d. None
- Which of the following is not in OSI model?  
a. Physical layer      b. Internet layer  
c. Transport layer      d. None


**Bangladesh Development Bank Ltd. Officer : 14**

- Each character on the keyboard of computer has an ASCII value Which Stands for -  
a. American Standard code for Information Interchanges  
b. American Stock code for Information Interchange  
c. American Standard code for Information Interfere  
d. None of these



1	b
2	b
3	b
4	c
5	a
6	b
7	c
8	b
9	a
10	b
1	a



2. Which one of the following represent the binary equivalent of the decimal number 23?  
a. 01011                      b. 10111  
c. 10011                      d. None of these
3. The primary job of the operating systems of a computer is to -  
a. Manage resources          b. Provide utilities  
c. Provide communication interface  
d. None of these
4. When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called -  
a. Compile and go loader    b. Boot loader  
c. Bootstrap loader          d. None of these
5. .... provides a connection- oriented reliable service for sending message.  
a. TCP              b. IP              c. UDP              d. None of these
6. Each IP packet must contain -  
a. Only Source Address      b. Only Destination Address  
c. Source and Destination Address    d. None of these
7. The last address of IP address represents  
a. Unicast address              b. Broadcast address  
c. Network address             d. None of these
8. What does Router do in Network?  
a. Forwards a packet to all outgoing links  
b. Forwards a packet to the next free outgoing link  
c. Determines on which outgoing link a packet is to be forwarded  
d. None of these
9. In a client/ server model, a client program –  
a. Asks for information  
b. Provides information and files  
c. Distributes data files to other computers  
d. None of these
10. What is the use of Forms in HTML?  
a. To display contents of email    b. To display animation effect  
c. To collect user's input        d. None of these
11. Which of the following is used to transfer files?  
a. HTTP      b. HTML      c. FTP              d. None of these
12. Which organization defines the Web Standards?  
a. Microsoft Corporation    b. IBM Corporation  
c. World Wide Web Consortium    d. None of these

2	b
3	a
4	c
5	a
6	c
7	b
8	a
9	a
10	c
11	c
12	c





Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 14

1. নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস?
  - a. মাইক্রোসফট b. সিডি ড্রাইভ c. মনিটর d. জয়স্টিক
2. কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডাটা সংরক্ষণ করে -
  - a. এ এল ইউ (ALU) b. মেমোরি
  - c. ক্যাপ মেমোরি d. কন্ট্রোল ডিভাইস
3. একটি প্রিন্টারের আউটপুট এর মান পরিমাপ করা হয় -
  - a. Dot per second b. Dot per inch
  - c. Dot matrix per minute d. Dot printed per sq. inch
4. 'INF' কোন ধরনের ফাইল?
  - a. সিস্টেম ফাইল b. ইমেজ ফাইল
  - c. হাইপারটেক্সট ফাইল d. ডকুমেন্ট ফাইল
5. বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট ভিত্তিক নিউজ এজেন্সি হচ্ছে -
  - a. ই-নিউজ (E-News) b. বিডি-নিউজ (Bd-News)
  - c. এন টিভি নিউজ (NTV News) d. প্রথমআলোনিউজ (ProthomAloNews)
6. নিচের কোনটি সেকেন্ডারি স্টোরেজ ডিভাইস (Secondary Store Device) এর উদাহরণ নয়?
  - a. হার্ড ডিস্ক (Hard disk) b. র‍্যাম (RAM)
  - c. ম্যাগনেটিক টেপ (Magnetic Tapes) d. সি ডিস (CDs)
7. নিচের কোনটি একটি ইনপুট ডিভাইস (Input Device)?
  - a. সি আর টি মনিটর (CRT Monitor) b. স্পিকার (Speaker)
  - c. প্রিন্টার (Printer) d. কী বোর্ড (Key-board)
8. নিচের কোনটি অপটিক্যাল ডিভাইস এর উদাহরণ?
  - a. হার্ড ডিস্ক (Hard disk) b. র‍্যাম (RAM)
  - c. সি পি ইউ (CPU) d. সিডি ড্রাইভ (CD Drive)
9. ATM-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে -
  - a. Alternative Teller Machine b. Automatic Transfer Money
  - c. Automated Teller Machine d. All Time Money
10. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার এর উদাহরণ?
  - a. ফায়ার ফক্স (Fire Fox) b. নোটপ্যাড (Notepad)
  - c. উইন্ডোজ ৯৮ (Windows 98) d. এভিরা (Avira)
11. সাবসেরিন ক্যালেন্ডার প্রযুক্তিতে নিচের কোন ধরনের মাধ্যম ব্যবহৃত হয়?
  - a. VAST b. শব্দ তরঙ্গ
  - c. চুম্বক তরঙ্গ d. অপটিক্যাল ফাইবার
12. VSAT কাকে কি বুঝায়?
  - a. Very Swift Automatic Terminal
  - b. Very Standard Automobile-Test
  - c. Very Small Aperture Terminal
  - d. Very Static Aligned Terminal



1	c
2	b
3	b
4	a
5	b
6	b
7	d
8	d
9	c
10	c
11	d
12	c



13. Apple প্রযুক্তির সাথে নিম্নের কোন ব্যক্তি ওতপ্রোতভাবে জড়িত ছিলেন?  
a. এ্যাডওয়ার্ড নোডেন b. ফিলিপ কটলার  
c. স্টিভ জবস d. মাইকেল স্কমেকারপ
14. কম্পিউটারের মেমোরি নিম্নের কোনটি?  
a. কী-বোর্ড b. মাইক্রোপ্রসেসর  
c. রম (ROM) d. মাদারবোর্ড
15. কোনটি মাদার বোর্ড (Mother Board) এর অংশ নয়?  
a. সি পি ইউ (CPU) b. মেমোরি  
c. পাওয়ার সাপ্লাই d. রেজিস্টার



Sonali Bank Ltd. Officer/Officer (Cash) : 14

1. ব্যাংকিং শিল্পে কোন ধরনের স্থানার ব্যবহৃত হয়?  
a. ও সি আর (OCR) b. ও এম আর (OMR)  
c. এম আই সি আর (MICR) d. ক্যাট (CAT)
2. SIM -এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে -  
a. Subscriber Identity Method b. Standard Identity Module  
c. Subscriber Identification Module d. Subscriber Identity Module
3. ইন্টারনেটের ব্যবহার শুরু হয় কোন সালে?  
a. ১৯৮৭ b. ১৯৬৯ c. ১৯৭১ d. ১৯৭৫
4. কম্পিউটার বিশ্বে কিংবদন্তি কে?  
a. বিল কসবি (Bill Cosby) b. বিল ক্লিনটন (Bill Clinton)  
c. বিল গেটস (Bill Gates) d. বিল এন্ডারসন (Bill Anderson)
5. উইন্ডোজ (Windows) হচ্ছে একটি -  
a. স্ক্যানিং সফটওয়্যার (Scanning Software)  
b. অপারেটিং সিস্টেম (Operating System)  
c. প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ (Programming language)  
d. এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার (Anti-Virus Software)
6. নিম্নের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম (Word processing Program)?  
a. এমএস ওয়ার্ড (MS Word) b. ইয়াহু (Yahoo)  
c. এমএস এক্সেল (MS Excel) d. এমএস পাওয়ার পয়েন্ট (MS PowerPoint)
7. নিম্নের কোনটি একটি এন্টি ভাইরাস সফটওয়্যার (Antivirus Software)?  
a. ফটোশপ (Photoshop) b. নর্টন (Norton)  
c. জিমেইল (Gmail) d. ফ্লাশ (Flash)
8. LAN বলতে কি বুঝায় -  
a. Local Area Network b. Label Area Network  
c. Link Area Network d. Long Area Network
9. Trojan Horse হচ্ছে -  
a. একটি অপারেটিং সিস্টেম b. একটি ভাইরাস  
c. একটি ওয়ার্ড ফাইল d. একটি প্রিন্টিং মেশিন

13	c
14	c
15	d
1	c
2	d
3	b
4	c
5	b
6	a
7	b
8	a
9	b



## 10. Microsoft Excel একটি -

- a. ডাটাবেজ প্রোগ্রাম      b. ভাইরাস  
c. মোডেম      d. জে-ড্রাইভ প্রোগ্রাম

## 11. নিম্নের কোন প্রোগ্রামটি কম্পিউটারে সি-ড্রাইভে থাকে?

- a. মাই ডকুমেন্ট      b. উইন্ডোজ  
c. পেন ড্রাইভ      d. ফ্লপি ডিস্ক

## 12. মোডেম একটি -

- a. রিলে মেশিন      b. কনভারশন টুল  
c. পাওয়ার কানেকশন টুল      d. অপটিক্যাল ফাইবার

## 13. ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোম্পানিকে কি বলা হয়?

- a. Portal Site Connection      b. Internet Connection Provider  
c. Web Developer      d. Internet Service Provider

## 14. কোন কার্ডের বিপরীতে ব্যাংক থেকে ঋণ পাওয়া যায়?

- a. Credit Card      b. Debit Card  
c. ATM Card      d. Smart Card

## 15. নিম্নের কোন সংখ্যা পদ্ধতিটি কম্পিউটারে ডাটা সংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়?

- a. Decimal      b. Binary  
c. Octal      d. Hexadecimal



Pubali Bank Ltd. Officer/ Senior Officer : 14

## 1. An organization is granted a block; one address is 2.2.2.64/20. The organization needs 10 subnets. What is the subnet prefix length?

- a. /20      b. /24      c. /23      d. None of these

## 2. Which of the following is used to transfer files?

- a. HTTP      b. FTP      c. HTML      d. None

## 3. The primary job of the operating system of a computer is to -

- a. Manage resources      b. Provide utilities  
c. Provide communication interface      d. None

## 4. DHCP is the abbreviation of -

- a. Dynamic Host Control Protocol  
b. Dynamic Host Configuration Protocol  
c. Dynamic Hyper Control Protocol      d. None


## 5. Websites without a database attached to them have which of the following characteristics?

- a. The ability to generate data via SQL  
b. Static information using HTML or JavaScript  
c. The need to use TCP/IP as the network protocol  
d. None

10	a
11	a
12	b
13	d
14	a
15	b
1	b
2	b
3	a
4	b
5	b



6. When CPU is executing a program that is part of the operating system, it is said to be in —.
- a. Interrupt mode                      b. System mode  
c. Simplex mode                      d. None
7. Which organization defines the Web Standards?
- a. Microsoft Corporation    b. IBM Corporation  
c. World Wide Web Consortium    d. None
8. Each character on the keyboard of computer has an ASCII value which stands for -
- a. American Standard Code for information Interchange  
b. American Stock Code for information Interchange  
c. American Standard Code for information Interfere  
d. None
9. Bridge works in which layer of the OSI model?
- a. Application layer                      b. Transport layer  
c. Datalink layer                      d. None
10. From what location are the 1<sup>st</sup> computer instructions available on boot up?
- a. ROM BIOS                      b. CPU  
c. boot.ini                      d. None
11. Which of the following services does not normally use TCP?
- a. DNS                      b. HTTP  
c. FTP                      d. None
12. A hard disk is divided into tracks which are further subdivided into:
- a. Clusters                      b. Sectors  
c. Vectors                      d. None
13. Which one of the following represent the binary equivalent of the decimal number 23?
- a. 01011                      b. 10111  
c. 10011                      d. None
14. How long is an IPv6 address?
- a. 32 bits                      b. 128 bits  
c. 64 bits                      d. None of these above
15. Which of the following is NOT a peripheral device?
- a. Motherboard                      b. Scanner  
c. Monitor                      d. None



6	b
7	c
8	a
9	c
10	a
11	d
12	b
13	b
14	b
15	a




**Pubali Bank Ltd. Officer/ Junior Officer : 14**

1. **The last address of IP address represents?**
  - a. Unicast address
  - b. Network address
  - c. Broadcast address
  - d. None
2. **Which of the following protocol is not used in the Internet?**
  - a. Telnet
  - b. WIRL
  - c. Gopher
  - d. None
3. **A compiler means -**
  - a. A person who compiles source programs
  - b. The same thing as a Programmer
  - c. Key punch operator
  - d. None
4. **Virtual memory consists of .....**
  - a. Static RAM
  - b. Dynamic RAM
  - c. Magnetic Memory
  - d. None
5. **Which of the following is not in OSI model?**
  - a. Physical layer
  - b. Internet layer
  - c. Transport layer
  - d. None
6. **Cache memory acts between -**
  - a. CPU and RAM
  - b. RAM and ROM
  - c. CPU and Hard Disk
  - d. None
7. **Bit stands for -**
  - a. Binary Information term
  - b. Binary Digit
  - c. Binary tree
  - d. None
8. **To check to see if the Web server you are trying to reach is available or is down, which command line utility should you use?**
  - a. PING
  - b. ICS
  - c. Telnet
  - d. None
9. **Web hosting service is a type of -**
  - a. Genetic algorithm
  - b. Internet hosting service
  - c. Computer Programming
  - d. None
10. **The list of coded instructions is called -**
  - a. Computer Program
  - b. Algorithm
  - c. Flowchart
  - d. None
11. **With respect to a network interface card, the term 10/100 refers to -**
  - a. Protocol speed
  - b. minimum and maximum server speed
  - c. megabits per seconds
  - d. None



1	c
2	b
3	a
4	c
5	b
6	a
7	b
8	a
9	b
10	a
11	c




12. IPv4 address is -  
a. 16 bit    b. 32 bit    c. 64 bit    d. None
13. Which class of IP address has the most host address available by default?  
a. A    b. B & C    c. C    d. None
14. A proxy server is used for which of the following?  
a. To provide security against unauthorized users  
b. To process client requests for web pages  
c. To process client requests for database access  
d. None
15. When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called -  
a. Compile and go loader    b. Boot loader  
c. Bootstrap loader    d. None



EXIM Bank Ltd. Officer : 14

1. In Windows operating system, which of the following shortcut keys are used for printing a word document?  
a. Ctrl + P    b. Shift + P  
c. Ctrl + Alt + P    d. Alt + P  
e. None of these
2. Which one of the following devices is required to connect a computer to the internet?  
a. Pen Drive    b. Mouse  
c. DVD    d. Modem  
e. None of these
3. Which one of the following is not an input device for computers?  
a. Printer    b. Keyboard  
c. Mouse    d. Scanner  
e. None of these
4. For which purpose is MS Outlook used?  
a. Internet browsing    b. Using Email  
c. Creating documents    d. Using database  
e. None of these
5. In MS Word, which of the following shortcut keys are used for aligning text to center?  
a. Ctrl + E    b. Ctrl + C  
c. Ctrl + M    d. Ctrl + J  
e. None of these



12	b
13	a
14	b
15	c
1	a
2	d
3	a
4	b
5	a



6. In MS PowerPoint, which function key in the keyboard is used as a shortcut for starting slideshow?  
 a. F2                      b. F3                      c. F4  
 d. F5                      e. None of these
7. Which one of the following's used to display web content?  
 a. System Software                      b. Antivirus  
 c. Web browser                      d. Web Scanner  
 e. None of these
8. Which one of the following devices is a must to run a computer?  
 a. Speaker                      b. CD-ROM  
 c. USB Drive                      d. Processor  
 e. None of these



**Probashi Kallyan Bank Ltd. Officer (Cash) : 14**

1. The inventor of the World Wide Web (WWW) was -  
 a. Bill Gates                      b. Andy Grove  
 c. Steve jobs                      d. Tim Berners-Lee



**Probashi Kallyan Bank Ltd. Junior Officer (Cash) : 14**

1. Bit Stands for -  
 a. Binary Information Term                      b. Binary Digit  
 c. Binary Tree                      d. None
2. The machine readable form of a program is called as -  
 a. Source code                      b. Object code or machine code  
 c. Executable file                      d. None
3. Portable Program means -  
 a. Program with wheels                      b. Independent from its authors  
 c. Independent of platform                      d. None
4. The CPU is executing a program that is part of the operating system, it is said to be in -  
 a. Interrupt mode                      b. System mode  
 c. Simplex mode                      d. None
5. The primary job of the operating system of a computer is to -  
 a. Manage resource                      b. Provide utilities  
 c. Provide communication interface                      d. None



6	d
7	c
8	d
1	d
1	b
2	b
3	c
4	b
5	a




**Union Bank Ltd. Senior Officer : 14**

1. In MS Word, which one of the following options is used to create different formatting for different sections?
- a. Section break                      b. Section Formatting  
c. Page break                         d. Page section  
e. None


**ICB Senior Officer (Cash): 14**

1. Portable program means?
- a. Program with wheels    b. Independent from its authors  
c. Independent of platform    d. None
2. When a computer is first turned on or restarted, a special type of absolute loader is executed, called -
- a. Compile and go loaded    b. Boot loader  
c. Bootstrap loader            d. None
3. Each IP packet must contain -
- a. Only Source Address    b. Only Destination Address  
c. Source and Destination Address    d. None
4. In a client / server model, a client program .....
- a. asks for information  
b. provides information and files  
c. distributes data files to other computers  
d. None
5. How do the main components of the computer communicate with each other?
- a. System bus                      b. Memory  
c. Keyboard                        d. None



1	a
---	---

1	c
---	---

2	c
---	---

3	c
---	---

4	a
---	---

5	a
---	---

1	a
---	---


**BASIC Bank Ltd. Assistant Officer (Cash) : 14**

1. When you start your computer then which component works first?
- a. BIOS                                      b. Processor  
c. Hard disk                                d. RAM









# Bangladesh Bank Assistant Director : 13

- Which of the following commands is given to reboot the computer?
  - Ctrl + Alt + Del
  - Ctrl + Alt + Tab
  - Ctrl + Shift + Del
  - Ctrl + Shift + Tab
  - Ctrl + Alt + Shift
- 'bKash' is an example of -
  - Application software
  - Third generation language
  - Mobile banking
  - First generation language
  - Operating system
- You must install this on a network if you want to share a broadband internet connection:
  - Router
  - Modem
  - Node
  - Cable
  - Scanner
- Windows is a/ an-
  - Scanning software
  - Operating system
  - Programming language
  - Antivirus software
  - Data storage device
- Which of the following is not an output device?
  - Scanner
  - Printer
  - Laser printer
  - Monitor
  - Touch screen
- MPEG extension refers to-
  - System file
  - MS office document
  - Video file
  - Image file
  - Animation file
- VoIP means-
  - Voice Over Internet Provider
  - Voice Over Internet Practice
  - Voice Over Intranet Protocol
  - Voice Over Internet Protocol
  - Very Odd Internet Protocol
- Which of the following applications is used for calculations?
  - Microsoft Word
  - Microsoft Excel
  - Microsoft Outlook
  - Microsoft PowerPoint
  - Adobe Acrobat
- In MS Word, pressing Ctrl + S will result in-
  - Saving the document
  - Centering alignment
  - Exiting from MS Word
  - Underlining text
  - Deleting text



1	a
2	c
3	a
4	b
5	a
6	c
7	d
8	b
9	a



10. Which of the following is not an anti-virus software?
- a. Norton                      b. Kaspersky      c. AVG  
d. Win-pro                    e. McAfee



**Sonali Bank Ltd. Officer (Cash) : 13**

1. The function of Gateway is-
  - a. To connect two dissimilar networks
  - b. To connect two similar networks
  - c. To connect two computer in a LAN
  - d. To connect a printer within a LAN
2. 1 byte means -
  - a. 10 bits      b. 32 bits      c. 16 bits      d. 8 bits
3. The ASCII code of 'A' is-
  - a. 60              b. 80              c. 65              d. 100
4. URL means -
  - a. Uniform Resource Locator      b. University Resource Library
  - c. Uniform Research Locator      d. Universal Research Location
5. The size of Internet Protocol (IP) address is -
  - a. 8 bits      b. 16 bits      c. 32 bits      d. 64 bits
6. RAM is -
  - a. Non-volatile                      b. Secondary storage
  - c. Permanent storage              d. Volatile
7. Which one of the followings is not an application software -
  - a. Java                                  b. MS Word
  - c. MS Excel                              d. Accounting Package
8. The OSI model has -
  - a. 7 Layers      b. 5 Layers      c. 9 Layers      d. 8 Layers
9. A record is a -
  - a. Collection of bits                      b. Collection of fields
  - c. Collection of bytes                      d. Collection of files
10. SQL means -
  - a. Standard Query Learning      b. Structured Question Language
  - c. Structured Query Language      d. Suitable Query Language
11. OMR means -
  - a. Optical Mark Recognition      b. Original Mark Recognition
  - c. Only Mark Reading              d. Optical Media Reading
12. Firmware is built using -
  - a. RAM                                      b. Video Memory
  - c. Cache memory                      d. ROM



10	d
1	a
2	d
3	c
4	a
5	c
6	d
7	a
8	a
9	b
10	c
11	a
12	d



13. **Control Unit -**  
 a. Performs mathematical operations  
 b. Performs logical operations  
 c. Directs the movement of electrical signals  
 d. Performs comparisons of numbers
14. **Flash memory is -**  
 a. Non-removable  
 b. Non-volatile  
 c. Non- portable  
 d. Volatile
15. **The most frequently used instructions are kept in the -**  
 a. ROM  
 b. Cache memory  
 c. RAM  
 d. CD
16. **PCMCIA represents a standard for -**  
 a. Desktop Computer  
 b. Mainframe Computer  
 c. Minicomputer  
 d. Notebook
17. **The size of a sector in hard disk is -**  
 a. 512 bytes  
 b. 64 bytes  
 c. 510 bytes  
 d. 1000 bytes
18. **Which is an essential component of a LAN -**  
 a. Router  
 b. Gateway  
 c. NIC  
 d. Modem
19. **In simplex transmission -**  
 a. Data is sent in both directions simultaneously in a controlled way  
 b. Data can travel in two directions, but only one direction at one time  
 c. Data is sent in both directions simultaneously  
 d. Data can travel in only one direction at all times
20. **Bandwidth means -**  
 a. the range of frequencies  
 b. bit per second  
 c. cycle per second  
 d. bit per minute

13 c

14 b

15 b

16 d

17 a

18 c

19 d

20 b

1 c

2 d

3 a



Sonali Bank Ltd. Senior Officer : 13

1.  $(111111110)_2 = (?)_{10}$   
 a. 256  
 b. 51  
 c. 510  
 d. 512
2. **Common keyboard arrangement is called-**  
 a. QWETRY  
 b. QWRETY  
 c. QWRTEY  
 d. QWERTY
3. **Which types of interface allow connect, control musical instruments to computer?**  
 a. MIDI  
 b. DIMI  
 c. DIIM  
 d. MDII







17. The type of internet connection might be compared to a regular telephone call, in terms of its duration-
- a. Baseband                      b. Broadband  
c. Dial up                        d. Satellite
18. What does the term SCSI stands for-
- a. Small Computer Software Interface  
b. Small Computer System Interface  
c. Small Computer Storage Interface  
d. Small Computer Standard Interface
19. Which must do to return compressed files to their original state-
- a. Extract    b. Archive    c. Zip                      d. Delete
20. The term dot per inch (dpi) refers to -
- a. Speed    b. Resolution    c. Output                      d. Colors



### Agrani Bank Ltd. Officer (Cash) : 13

1. Which word in a webpage, when clicked, opens another document in the site?
- a. &                      b. URL                      c. Hyperlink                      d. Reference  
e. Banner add
2. Which key is to be pressed in a computer for moving to the beginning of a text?
- a. A                      b. PgUp                      c. PgDn                      d. f2  
e. Home
3. Which of the following is the fastest network media?
- a. Coaxial cable                      b. Fibre optic cable  
c. Twisted pair cable                      d. Wi-Fi  
e. WiMAX
4. The local antenna for satellite connection is called a -
- a. Vsat                      b. Modem                      c. Terminal                      d. Dta  
e. Isa
5. Which one is the functional key asking to display 'save as' box?
- a. f5                      b. f6                      c. f8                      d. f9  
e. f12
6. What does ISP stand for?
- a. Intel Smart Processor                      b. Integrated Security Provider  
c. Integrated Service Provider                      d. Internet Service Provider  
e. International Software Provider

17 c

18 b

19 a

20 b

1 c

2 e

3 b

4 a

5 e

6 d



7. What does a computer use for storing programs and data for access by the user?  
a. RAM      b. ROM      c. Hard drive  
d. CD-ROM      e. Cache memory
8. What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc?  
a. 4.7GB      b. 9.4GB      c. 700MB  
d. 900MB      e. 700GB
9. The term dot per inch refers to-  
a. Dot pitch      b. Resolution      c. Speed  
d. Output      e. Colors
10. What does 'bbb' in an e-mail address aaa@bbb.ccc indicate?  
a. TCP/IP layer name      b. Domain name  
c. Domain type      d. Protocol name  
e. Protocol type



**Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 13**

1. Which of the following is an open source operating system?  
a. Vista      b. UBUNTU  
c. DOS      d. Windows XP  
e. JAVA
2. What does LED stand for?  
a. Large & Extended Display      b. Light Emitting Diode  
c. Light Enabled Dot      d. Large Electronic Display  
e. Large Electric Display
3. The three colours of the pixel of colour monitors are-  
a. Red, green and yellow      b. Red, green and blue  
c. Red, green and black      d. Yellow, green and blue  
e. Black, blue and brown
4. Which one of the following is the fastest data transmission media?  
a. Twisted pair cable      b. Coaxial cable  
c. Cat-5      d. Fiber optic cable  
e. Cat-6
5. Which of the following extensions is used for picture files stored in computer?  
a. exe      b. jpg      c. doc  
d. xls      e. ppt



7	c
8	c
9	b
10	b
1	b
2	b
3	b
4	d
5	b



6. Which of the following represents examples of an IT input device, output device and storage device respectively?
- Bar code reader, CD drive, projector
  - Keyboard, monitor, hard disc
  - Printer, DVD drive, joystick
  - Printer, mouse, monitor
  - RAM, webcam, speakers
7. What function does F1 stand for in most computers?
- Help
  - Save
  - Save as
  - Cut - paste
  - Copy - paste
8. Unsolicited commercial e-mail is commonly known as-
- Junk
  - Hoaxes
  - Spam
  - Hypertext
  - Virus
9. Chips are made up of millions of tiny parts/switches known as-
- Etches
  - Transistors
  - Charges
  - Electrons
  - Protons
10. What is the unit of measurement for drive access time?
- Nanoseconds
  - Seconds
  - Microseconds
  - Picoseconds
  - Milliseconds



**Pubali Bank Ltd. Senior Officer : 13**

1. What natural element is the primary ingredient in computer chips?
- Silicon
  - Carbon
  - Iron
  - Uranium
  - None of them
2. The type of data storage that is considered to be non-volatile is-
- ROM
  - RAM
  - TAPE
  - DISK
  - None of them
3. A — is a pointing device.
- Monitor
  - Mouse
  - Keyboard
  - CPU
  - None of them
4. The smallest unit of information is-
- A byte
  - A bit
  - A nibble
  - A block
  - None of them
5. An electrical pathway within a computer is called-
- Buffer
  - Sector
  - Track
  - Bus
  - None of them



6	b
7	a
8	c
9	b
10	e
1	a
2	a
3	b
4	b
5	d



6. When you boot a computer you are-
- Submitting a batch job
  - Debugging a program
  - Loading the operating system
  - Kicking it in frustration
  - None of them



### EXIM Bank Ltd. MTO : 13

- Which one of the following is an example of file compression software in a computer?
  - Win Compress
  - MS Compress
  - WinZip
  - MS FileZip
  - None of these
- Which of the following is a Spreadsheet Program?
  - MS Word
  - MS PowerPoint
  - MS Excel
  - Yahoo
  - None of these
- In a computer, WAV file format is associated with what type of files?
  - Video
  - Sound
  - Image
  - Document
  - None of these
- In a computer, which of the following keys you can use to get help in most of the programs?
  - F10
  - F3
  - F1
  - ESC
  - None of these
- Which of the following is not a web browser?
  - Internet Explorer
  - Google Chrome
  - Opera
  - Portal
  - None of these



### EXIM Bank Ltd. Officer (Cash) : 13

- Which of the following application software can be used for real life conversation or teleconferencing over internet?
  - SPSS
  - Skype
  - Adobe Acrobat
  - Both a. and b.
  - None of these
- Which one of the following is the most common output device?
  - Keyboard
  - Monitor
  - Scanner
  - Printer
  - None of these



6	c
1	c
2	c
3	b
4	c
5	d
1	b
2	b



3. **MS PowerPoint is an example of which one of the following?**
  - a. Application Software
  - b. System Software
  - c. OS
  - d. Browser
  - e. None of these
4. **Which one of the following is a storage device?**
  - a. CPU
  - b. Modem
  - c. Hard disk
  - d. Printer
  - e. None of these
5. **Which one of the following is not an open source operating system?**
  - a. Red Hat Linux
  - b. Unix
  - c. Windows XP
  - d. Sun Solaris
  - e. None of these
6. **Computer software includes which of the following?**
  - a. Application programs
  - b. OS
  - c. Packaged programs
  - d. All of these
  - e. None of these
7. **Which one of the following cables can transmit data at high speeds?**
  - a. CAT-3 STP
  - b. CAT-5 STP
  - c. Fiber Optic Cables
  - d. UTP cables
  - e. None of these
8. **Which one of the following is a read only memory storage device?**
  - a. CD-ROM
  - b. Hard disk
  - c. Floppy disk
  - d. Pen drive
  - e. None of these
9. **Which of the following is harmful for a computer?**
  - a. Excessive temperature
  - b. Dust
  - c. Water
  - d. VIRUS
  - e. All of these are harmful
10. **What is the meaning of 'www' written in front of a web address?**
  - a. Worldwide Wireless Windows
  - b. World Wide Web
  - c. World Wide Wan
  - d. World wide Wire-free Woofer
  - e. None of these
11. **Which of the following is required to connect a computer to the internet?**
  - a. Pen Drive
  - b. Mouse
  - c. DVD
  - d. Modem
  - e. None of these



3	a
4	c
5	c
6	d
7	c
8	a
9	e
10	b
11	d




**EXIM Bank Ltd. Officer (IT) : 13**

1. In MS Word, which one of the following options is used to create different formatting for different sections?
  - a. Section break
  - b. Section formatting
  - c. Page break
  - d. Page Section
  - e. None of these
2. Which of the following is a series of recorded commands to automate a task?
  - a. Auditing
  - b. Outlining
  - c. Macro
  - d. Status Bar
  - e. None of these
3. Which of the following features allow you to combine a form letter with the contents of a database (usually a name and address file), creating a separate copy of the letter for each entry in the database?
  - a. Letter Wizard
  - b. Mail Merge
  - c. Document Map
  - d. Book Mark
  - e. None of these
4. Which of the following shortcut keys do you use to find a specific word in a document?
  - a. Ctrl + C
  - b. Ctrl + X
  - c. Ctrl + F
  - d. Ctrl + S
  - e. None of these
5. In MS Excel, which of the following can be used to copy only the value of a cell to another where the value of the source cell was derived through a formula?
  - a. Copy, Value
  - b. Paste, Value
  - c. Copy, Paste Special, Value
  - d. Copy, Paste, Value
  - e. None of these
6. In MS PowerPoint, which one of the following function keys is used to start a slide show?
  - a. F12
  - b. F10
  - c. F5
  - d. F1
  - e. None of these
7. In Windows of the operating system, what is the shortcut keys for printing a word document?
  - a. Ctrl + Shift + p
  - b. Shift + p
  - c. Ctrl + Alt + p
  - d. Alt + p
  - e. None of these



1	a
2	c
3	b
4	c
5	c
6	c
7	e



8. Which one of the following is true about firewalls?
- It filters network traffic
  - It can be either a hardware or software device
  - It follows a set of rules
  - All of these
  - None of these
9. In a computer, after the booting process which file executes automatically?
- autoexec.bat
  - config.sys
  - command.com
  - io.sys
  - None of these
10. Which one of the following commands can be used to recreate a storage disk's tracks and sectors?
- FDISK
  - CKDSK
  - FORMAT
  - ATTRIB
  - None of these
11. Which one of the following enables the mobile devices to access internet resources?
- WAP
  - ISP
  - TCP
  - HTTP
  - None of these
12. In MS Excel, which one of the following options will you use to show the results of the top 10 students in a class where the class size is 100?
- Sort Ascending
  - Sort Descending
  - Conditional Sorting
  - Filter
  - None of these
13. Which one of the following tools is used in business intelligence?
- OLAP
  - Data mining
  - Web mining
  - All of these
  - None of these
14. Which one of the following Operating Systems is not a Multitasking Operating System?
- DOS
  - Linux
  - Windows 98
  - Unix
  - None of these
15. In MS Word, which of the following function key activates the spell checking?
- F7
  - F9
  - F11
  - Shift + F7
  - None of these
16. Which one of the following will help you to improve your LAN security?
- Changing passwords frequently
  - Installing a spyware program
  - Using a proxy
  - All of these
  - None of these



8	d
9	a
10	c
11	a
12	b
13	d
14	a
15	a
16	d




**IFIC Bank Ltd. MTO : 13**

- Which one of the following keyboard shortcuts is used to find a specific word in a MS Word document?
  - Ctrl + C
  - Ctrl + X
  - Ctrl + F
  - Ctrl + Ctrl + S
  - None of these
- Which one of the following is not an internet search engine?
  - Google
  - MSN
  - Windows
  - Yahoo
  - None of these
- Which one of the following devices is not an example of secondary storage device in computers?
  - Hard disks
  - RAM
  - Magnetic tapes
  - Compact disks
  - None of these


**IFIC Bank Ltd. Officer (Cash) : 13**

- Windows 8 is -
  - An operating system
  - An antivirus
  - An android phone
  - A laptop computer
  - None of these
- Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox are examples of-
  - Internet antivirus
  - Online operating system
  - Web browser
  - Web page
  - None of these


**Rupali Bank Ltd. Senior Officer : 13**

- What is the best way to protect your hard drive data?
  - Regular backups
  - Periodically defragment it
  - Run scandisk at least once a week
  - None of the above
- Physical components of a computer are called-
  - Software
  - Hardware
  - Malware
  - Terminals



1	c
2	c
3	b
1	a
2	c
1	a
2	b



3. In computer terms, what does 'encryption of data' mean?
  - a. Data cannot be sent over the internet
  - b. Data is encoded so it cannot be read without decoding software
  - c. Data is kept locked in special room
  - d. None of the above
4. The volatile memory of the computer is known as-
  - a. ROM
  - b. BIOS
  - c. RAM
  - d. None
5. What part of the computer interprets and executes instructions that are posed to it?
  - a. RAM
  - b. CPU
  - c. ROM
  - d. Cache


**Mercantile Bank Ltd. Trainee Officer : 13**

1. What is the name of the 3G internet modem Teletalk?
  - a. Flash
  - b. Slash
  - c. Flair
  - d. Doyel
  - e. None of these
2. IC chips used in computers are made of -
  - a. Copper
  - b. Lead
  - c. Silicon
  - d. Iron
  - e. None of these
3. When sending an e-mail, which of the following you must mention?
  - a. Subject of the e-mail
  - b. Receiver's address
  - c. Attachment
  - d. Both (A) and (B)
  - e. None of these

3

b

4

c

5

b


**Mutual Trust Bank Ltd. MTO : 13**

1. What is the name of the first Bangladeshi Search Engine?
  - a. Pipilika
  - b. Moumachi
  - c. Projapoti
  - d. Hilsha
  - e. None of these
2. Which of the following objects is an example of computer storage device?
  - a. DVDs
  - b. Magnetic disks
  - c. Tapes
  - d. All of these
  - e. None of these

1

a

2

c

3

b

1

a

2

d





Standard Bank Limited

Standard Bank Ltd. Trainee Assistant Officer : 13

1. All of the logic and mathematical calculations done by the computer happen in/on the-  
Ans. CPU.
2. 1 KB = how many bytes?  
Ans. 1024 bytes
3. In computers, what is the smallest and basic unit of information storage?  
Ans. Bit.
4. In Windows operating system, what is the shortcut keys for printing a word document?  
Ans. Ctrl + P
5. In MS Word, which one of the following shortcut commands is used to open a new window?  
Ans. Ctrl + N

বনশিখ উন্নয়ন কর্পোরেশনে সহকারী ব্যবস্থাপক : ১৩

1. Mechanical devices in the computer are called-  
a. Software                      b. Hardware  
c. Data                              d. User  
e. None of these
2. Which one is a storage device in computers?  
a. CPU                              b. Mouse  
c. Modem                          d. DVD  
e. None of these
3. Which is the largest unit of storage in computers?  
a. TB                                  b. KB  
c. MB                                  d. GB  
e. None of these
4. Which software is more useful in preparing a report with statistical and accounting analysis?  
a. MS Word                      b. MS PowerPoint  
c. MS Excel                      d. MS Access  
e. None of these



1	b
2	d
3	a
4	c





## Anti Corruption Commission Assistant Director : 13


1. বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কিবোর্ড ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?  
a. R      b. K      c. G      d. L      e. কোনোটিই নয়
2. কী-বোর্ড ব্যবহার করে এম এস ওয়ার্ডে কোন কাইল সেত করতে হলে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?  
a. Shift + Save      b. Ctrl + S  
c. Alt + S      d. Shift + S      e. কোনোটিই নয়
3. এক কিলোবিট (Kb) = কত বিট?  
a. ৮ বিট      b. ২৫৬ বিট      c. ৫১২ বিট      d. ১০২৪ বিট
4. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?  
a. সিডি রম (CD-ROM)      b. হার্ডডিস্ক  
c. রম (ROM)      d. সিপিউ (CPU)
5. নিচের কোনটি একটি স্ট্রেন্ডসিট সফটওয়্যার?  
a. এম এস ওয়ার্ড      b. এম এস পাওয়ার পয়েন্ট  
c. এম এস এক্সেল      d. এম এস এক্সেস
6. নিচের কোনটি একটি ভিডিও কাইল ফরম্যাটের এক্সটেনশন?  
a. .jpg      b. .exe      c. .mpg      d. .bmp
7. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বোচ্চ দ্রুত ভার্টি পরিবর্তন করা যায়?  
a. টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল      b. কো এক্সিয়াল ক্যাবল  
c. ক্যাটি-৫      d. কাইবার অপটিক ফেবল
8. কোন কম্পিউটারকে অন্য কোন কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে হলে নিচের কোনটি প্রয়োজন?  
a. বায়োস      b. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড  
c. রম      d. কাপলার
9. নিচের কোনটি একটি উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম (Open Source Operating System)?  
a. Redhat Linux      b. Windows 98  
c. Windows XP      d. DOS
10. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদান সক্ষম?  
a. ইংকজেট প্রিন্টার      b. লেজার প্রিন্টার  
c. ডটমেট্রিক প্রিন্টার      d. বাবল জেট প্রিন্টার

1	d
2	b
3	d
4	a
5	c
6	c
7	d
8	b
9	a
10	b




**Bangladesh Bank Assistant Director : 12**

1. **Who developed Yahoo?**
  - a. Dennis Ritchie and Ken Thompson
  - b. David Filo & Jerry Yang
  - c. Vint Cerf & Robert Kahn
  - d. Steve Case & Jeff Bezos
  - e. None of them
2. **'MPG' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. Word Perfect Document File
  - b. MS Office Document
  - c. Animation/Movie file
  - d. Image File
  - e. None of them
3. **What does DOCSIS stand for?**
  - a. Data Over Cable Service Interface Specification
  - b. Data Over Cable Security Internet - Std
  - c. Data Over Cable Secure International Stds
  - d. Data Over Cable Service Internet Standard
  - e. None of them
4. **What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?**
  - a. Crop
  - b. Report
  - c. Record
  - d. Sort
  - e. None of them
5. **'INI' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. Image File
  - b. System file
  - c. Hypertext related file
  - d. Image Colour matching profit file
  - e. None of them
6. **Who co-created the UNIX operating system in 1969 with Dennis Ritchie?**
  - a. Bjarne Stroustrup
  - b. Steve Wozniak
  - c. Ken Thompson
  - d. Niklaus Wirth
  - e. None of them
7. **'BAK' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. Audio file
  - b. Animation / Movie file
  - c. MS Encranta document
  - d. Backup file
  - e. None of them
8. **'OS' computer abbreviation usually means-**
  - a. Order of significance
  - b. Open Software
  - c. Operating System
  - d. Optical Sensor
  - e. None of them



1	b
2	c
3	a
4	d
5	b
6	c
7	d
8	c





9. Who co-founded Hotmail in 1996 and then sold the company to Microsoft?
- a. Shawn Fanning                      b. Ada Byron Lovelace  
c. Sabeer Bhatia                      d. Ray Tomlinson  
e. None of them
10. 'DB' computer abbreviation usually means-
- a. Database                      b. Double Byte  
c. Data Block                      d. Driver Boot  
e. None of them



Standard Bank Limited

## Standard Bank Ltd. Assistant Officer : 12



1. The extension of a file 'pdf' stands for-
- a. Portable Document File    b. Public Document File  
c. Public Distribution File    d. Public Distribution Folder  
e. None of these
2. Find the largest unit-
- a. Byte                      b. Kilobyte                      c. Kilobyte  
d. Gigabyte                      e. Megabyte
3. BIOS stands for-
- a. Base Interface Output System  
b. Basic Input Output System  
c. Best Input Output System  
d. Base Interface Official System  
e. Basic Interface and Output System
4. What are the four basic functions of a computer system?
- a. Input, Processing, Output and Storage  
b. Keyboard, Display, Memory and Disk Drive  
c. Bits, Bytes, Words and OSI  
d. Word Processing, Spreadsheet and Database  
e. OS, Processing, Monitor and Display
5. What is a cookie?
- a. Hacker File                      b. Personal File  
c. Netscape                      d. Internet Information File  
e. Virus
6. What kind of computer memory is the first to activate when you turn on the computer?
- a. ROM                      b. RAM                      c. BIOS  
d. OS                      e. Storage












6. The process of transferring files from a computer on the Internet to your computer is called-
- Downloading
  - Uploading
  - Processing
  - FTP
  - None of these
7. Which of the following are required to connect your computer to the Internet?
- PDA, Web Camera & ISP
  - Telephone line, Modem & ISP
  - VGA Card, Telephone Line & RAM
  - Monitor, Keyboard & Mouse
  - None of these
8. 1 Kb = how many bytes?
- 1000
  - 1024
  - 1000,000
  - 65,636
  - None of these
9. Which one of the following will help you to improve your LAN security?
- Changing password frequently
  - Installing spyware program
  - Using a proxy
  - All of these
  - None of these
10. Which one of the following is true about firewalls?
- It filters network traffic
  - It can be either a hardware or software device
  - It follows a set of rules
  - All of these
  - None of these
11. Which one of the following devices is specially designed to forward packets over the internet to specific ports based on the packet's address?
- Speciality hub
  - Switching hub
  - Port hub
  - Filtering hub
  - None of these
12. In a computer, after booting process which files executes automatically?
- autoexec.bat
  - config.sys
  - command.com
  - io.sys
  - None of these
13. Which one of the following is a read only memory storage device?
- CD-ROM
  - Hard disk
  - Floppy disk
  - Pen drive
  - None of these



6	a
7	b
8	b
9	d
10	d
11	b
12	a
13	a




14. In a computer, which one of the following devices is capable of storing only a single bit?  
 a. Keyboard                      b. CD-ROM  
 c. Inductor                      d. Flip-flop  
 e. None of these
15. Which one of the following commands can be used to create a storage disk's tracks and sectors?  
 a. FDISK                      b. CHKDSK  
 c. FORMAT                      d. ATTRIB  
 e. None of these
16. In a computer, the Operating System manages-  
 a. Memory                      b. Process  
 c. I/O devices                      d. All of these  
 e. None of these
17. Which one of the following Operating Systems is appropriate to implement a client-server Network?  
 a. MS DOS                      b. Windows 2003  
 c. Windows 98                      d. Windows 95  
 e. None of these
18. For which of the following purposes spreadsheets cannot be used?  
 a. Simple Data management      b. Loan Calculations  
 c. Budgeting                      d. Trigonometric Calculations  
 e. None of these
19. In MS Excel, which one of the following a cell cannot contain?  
 a. Values                      b. Labels  
 c. Formula                      d. Record  
 e. None of these
20. Which one of the following companies is a leading manufacturer of Hard Disk Drives?  
 a. Seagate                      b. Samsung  
 c. Fujitsu                      d. Lenovo  
 e. None of these
21. Which one of the following is the first calculating device?  
 a. Difference engine                      b. Abacus  
 c. Analog calculator                      d. Clock  
 e. None of these
22. Which one of the following cables can transmit data at high speeds?  
 a. Co-axial cables                      b. Twisted pair cables  
 c. Fibre Optic cables                      d. UTP Cables  
 e. None of these



14	d
15	c
16	d
17	e
18	d
19	c
20	a
21	b
22	c



23. What is the other name for LAN card?  
 a. Modem  
 b. Internet Card  
 c. Net Connector  
 d. NIC  
 e. None of these
24. In computer, what is the smallest and basic unit of information storage?  
 a. Bit  
 b. Byte  
 c. Megabyte  
 d. Gigabyte  
 e. None of these
25. Usually, in MS DOS, the primary hard disk drives has the drive letter-  
 a. A  
 b. B  
 c. C  
 d. Any letter  
 e. None of these
26. Which of the following statement is true?  
 a. Cache Memories are larger than RAM  
 b. Cache Memories are smaller than RAM  
 c. Information in ROM can be written by users  
 d. ROM is faster than RAM  
 e. None of these
27. Memory Unit is a part of -  
 a. CPU  
 b. Input Device  
 c. Output Device  
 d. Control Unit  
 e. None of these
28. In Windows operating system, what is the shortcut key for printing a word document?  
 a. Ctrl + P  
 b. Shift + P  
 c. Ctrl + Alt + P  
 d. Alt + P  
 e. None of these
29. Which one of the following is not a database?  
 a. Oracle  
 b. AJAX  
 c. My SQL  
 d. SQL Server  
 e. None of these
30. Which decimal number equivalent of  $(1010)_2$  is-  
 a.  $50_{10}$   
 b.  $22_{10}$   
 c.  $10_{10}$   
 d.  $20_{10}$   
 e. None of these
31. Which one of the following is not a type of a computer printer?  
 a. Laser  
 b. Dot Matrix  
 c. Duel Core  
 d. Ink jet  
 e. None of these



23	d
24	a
25	c
26	b
27	a
28	a
29	b
30	c
31	c














# Bangladesh Bank Assistant Director : 11

1. Which of the following units represents the largest amount of data?  
 a. Gigabyte                      b. Terabyte              c. Byte  
 d. Megabyte                      e. None of these
2. Which of the following are you probably using if you are viewing windows and icons?  
 a. Menu-Driven interface    b. Graphical User Interface  
 c. Command Driven Interface    d. Character User Interface  
 e. Menu User Interface
3. When electrical power is disrupted or cut off, data and programs are lost in-  
 a. Secondary Storage              b. Hard Disk  
 c. Operating System              d. RAM  
 e. ROM
4. UNIX is a:  
 a. Word Processing Program    b. Database  
 c. Operating System              d. Hardware  
 e. Anti-virus
5. In MS Word, CTRL+E will result in:  
 a. Table                              b. Center alignment  
 c. Exit from MS Word              d. Underlined Text  
 e. Deleted Text
6. WAN stands for:  
 a. Wap Area Network              b. Wide Area Network  
 c. Wide Array Net                  d. Wireless Area Network  
 e. World Area Network
7. Which file extensions do indicate only graphics files?  
 a. BMP and DOC                      b. JPEG and TXT  
 c. TXT and STK                      d. BMP and GIF  
 e. XLS and DAT
8. The goal to ensure the accuracy, integrity and safety of all information system processes and resources is goal of:  
 a. Security management              b. Firewalls  
 c. Encryptions                      d. Cyber theft  
 e. Hacking
9. Bluetooth is the popular name for the .... wireless networking standard.  
 a. 802.15                              b. 802.11                  c. 702.15  
 d. 702.11                              e. 815.05




1.	b
2.	b
3.	d
4.	c
5.	b
6.	b
7.	d
8.	b
9.	a





## Bangladesh Bank Cash Officer : II

- If a computer on the network shares resources for others to use, it is called -
  - Server
  - Client
  - Mainframe
  - Superscalar Processor
  - Fiber Optic
- A program that can copy itself and infect a computer without the permission or knowledge of the owner is called -
  - Java
  - C++
  - Virus
  - SPSS
  - UNICODE
- A..... is a small piece of text stored on your computer, phone or whatever you use to surf the Internet.
  - Virus
  - Cookie
  - Application
  - Session
  - Query string
- To move to the bottom of a document press:
  - End key
  - Alt+End key
  - Shift+End key
  - Ctrl+End key
  - Ctrl+Alt key
- An error in software or hardware is called a bug. What is the alternative computer jargon for it?
  - Leech
  - Squid
  - Slug
  - Glitch
  - Virus
- MICR stands for:
  - Magnetic Ink Character Reader
  - Magnetic Ink Code Reader
  - Magnetic Ink Cases Reader
  - Mechanic Ink Code Reader
  - Mechanic Ink Cases Reader
- ASCII stands for:
  - American Stable Code for Institutional Interchange
  - American Standard Case for Institutional Interchange
  - American Standard Code for Information Interchange
  - American Standard Code for Interchange Information
  - Amicable Standard Code for International Interchange
- All computers must have:
  - Word processing software
  - An operating system
  - A printer attached
  - A virus checking program
  - A speaker



1	a
2	c
3	b
4	d
5	d
6	a
7	c
8	b








**Uttara Bank Ltd Assistant Officer (Cash) : 11**

- কম্পিউটারের বাংলা কন্ট্রোল ইউনিট কো?  
 a. মোন্তকা জব্বার b. জন এ্যাটিনা ফস  
 c. আবুল হোসেন d. হাওয়ার্ড এইকেন
- What does RAM stand for?**  
 a. Read Access Model b. Rapid Action Memory  
 c. Random Access Memory d. Random Active Memory
- The process of starting or restarting a computer is -**  
 a. BIOS b. Boot  
 c. Cache d. Bus
- SPSS stands for what?**  
 a. Standard Packaging and Storage System  
 b. Statistical Package for Social Sciences  
 c. Statistical Process for Social Sciences  
 d. Standard Processing and Storage System
- Which of the following is spreadsheet software?**  
 a. MS Word b. PowerPoint  
 c. MS Excel d. Google


**City Bank Ltd. Probationary officer : 11**

- Which of the following is the extension for Microsoft Word 2007?**  
 a. dir b. dot c. docx  
 d. xml e. None of these
- Which of the following is a series of recorded commands to automate task?**  
 a. Auditing b. Outlining c. Macro  
 d. Status Bar e. None of these
- In MS Word, which of the following creates a new paragraph?**  
 a. Space bar b. Enter c. Backspace  
 d. Tab e. None of these
- Which of the following features allow you to combine a form letter with the contents of a database (usually a name and address file), creating a separate copy of the letter for each entry in the database?**  
 a. Letter Wizard b. Mail Merge  
 c. Document Map d. Book Mark  
 e. None of these



1	a
2	c
3	b
4	b
5	c
1	c
2	c
3	b
4	b




5. Which of the following short cut keys do you use to find a specific word in a document?  
a. Ctrl+ C                      b. Ctrl+X                      c. Ctrl+F  
d. Ctrl+S                      e. None of these
6. In MS Excel, which of the following can be used to copy only the value of a cell to another where the value of the source cell was derived through a formula?  
a. Copy, Value                      b. Paste, Value  
c. Copy, Paste Special, Value d. Copy, Paste Value  
e. None of these
7. Which one of the following is not a web browser?  
a. Internet Explorer                      b. Google Chrome c. Opera  
d. Portal                      e. None of these
8. Which of the following is not a characteristic of RAM?  
a. RAM is volatile  
b. RAM contains data being used  
c. Contents of RAM can be changed  
d. RAM is faster than cache memory  
e. None of these
9. Which of the following properties of a monitor is measured in Hertz?  
a. Refresh rate                      b. Speed                      c. Resolution  
d. Viewable area                      e. None of these
10. Which of the following keys you can use to get help in most of the programs?  
a. F10                      b. F3                      c. F1  
d. ESC                      e. None of these
11. WAV file format is associated with what type of files?  
a. Video                      b. Sound                      c. Image  
d. Document                      e. None of these
12. Which of the following is more appropriate for portable use?  
a. Super computer                      b. Work station c. Laptop  
d. Desktop                      e. None of these
13. In MS Word, which of the following function key activates the spell checking?  
a. F7                      b. F9                      c. F11  
d. Shift + F7                      e. None of these
14. Start button was first introduced in which of the following operating system?  
a. Windows 95                      b. Windows 98 c. Windows XP  
d. Windows 7                      e. None of these



5	c
6	c
7	d
8	d
9	a
10	c
11	b
12	c
13	a
14	a



15. Which of the following is not an example of secondary storage device?  
 a. Hard disks                      b. RAM                      c. Magnetic tapes  
 d. Compact discs                  e. None of these
16. In case of a computer monitor, which of the following term refers to the sharpness of an image?  
 a. Resolution                      b. Refresh rate              c. Size  
 d. Dot pitch                      e. None of these
17. Which type of computers are also called midrange computers?  
 a. PC                                  b. Mini computer  
 c. Mainframe                      d. Super computer  
 e. None of these
18. One character is represented by-  
 a. One Bit                          b. One Byte                  c. One Kilobyte  
 d. One Megabyte                  e. None of these
19. Which type of disk can store up to 17 GB of Data?  
 a. Floppy disk                      b. CD                          c. DVD  
 d. All of these                      e. None of these
20. The common keyboard arrangement is called the.... layout.  
 a. QEW TUR                      b. QY WERT                  c. QY TRWE  
 d. QWERTY                      e. None of these
21. In computers, magnetic storage devices use -  
 a. Lasers                          b. Physical switches  
 c. A magnet                      d. Capacitors  
 e. None of these
22. A bar code reader emits -  
 a. Sound                          b. Commands                  c. Light  
 d. Magnetic field                  e. None of these
23. To avoid eyestrain, you should place the monitor ..... away from your eye.  
 a. 5-6 feet                          b. 2-3 meters                  c. 5 meters  
 d. 2-3 feet                          e. None of these
24. Which of the following type of technology lets computers use light as a source of input?  
 a. Operative                      b. Optical                      c. Optimal  
 d. Optional                      e. None of these
25. Which of the following type of printer sprays ink onto paper?  
 a. Laser                              b. Dot Matrix                  c. Ink-jet  
 d. All of these                      e. None of these




15	b
16	a
17	b
18	b
19	c
20	d
21	e
22	c
23	d
24	b
25	c







37. Which one of the following is an example of file compression software?  
 a. Win Compress                      b. MS Compress  
 c. Win Zip                              d. MS File Zip  
 e. None of these
38. Which one of the following is not a function of an Operating Systems (OS)?  
 a. Provide a user interface  
 b. Manage hardware devices  
 c. Copy files from the network automatically  
 d. Run Programs  
 e. None of these
39. Which one of the following Operating Systems (OS) has command line as the user interface?  
 a. DOS                                      b. Linux                      c. UNIX  
 d. All of these                      e. None of these
40. Which one of the following is the most popular operating system for PC?  
 a. Apple MAC OS X                      b. Microsoft Windows  
 c. DOS                                      d. Fedora  
 e. None of these
41. To remove a program from your computer, you can .... it.  
 a. Transfer                              b. Copy                      c. Undo  
 d. Uninstall                              e. None of these
42. Older computers were -  
 a. Analog                                      b. Digital                      c. Pipelined  
 d. Parallel                                      e. None of these
43. Which of the following is an antivirus software?  
 a. Maya                                      b. AVG                      c. Google  
 d. Outlook                                      e. None of these
44. If a disk has a bad spot on its surface, the spot is called a ...  
 a. Disk crash                              b. Disk error                      c. Disk scanner  
 d. Disk sector                                      e. None of these
45. Which of the following is an example of Single user/Single tasking OS?  
 a. DOS                                      b. Windows XP                      c. Windows 7  
 d. Linux                                      e. None of these
46. Which of the following is a Spreadsheet Program?  
 a. MS Word                                      b. MS Power Point                      c. MS Excel  
 d. Yahoo                                      e. None of these



37	c
38	e
39	d
40	b
41	d
42	a
43	b
44	e
45	a
46	c



47. Which of the following statement is valid?  
 a. 1KB = 1024 Bytes      b. 1MB = 2048 bytes  
 c. 1MB = 1000 Kilobytes      d. 1KB = 1000 bytes  
 e. None of these
48. Which language is directly understood by the computer without any translation program?  
 a. Machine language      b. Assembly language  
 c. High level language      d. Mid level language  
 e. None of these
49. In most IBM PCs, the CPU, the device drivers, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board?  
 a. Breadboard      b. Motherboard  
 c. Grandmother board      d. Daughter board  
 e. None of these
50. Which of the following is used only for data entry and storage, and never for processing?  
 a. Mouse      b. Dumb terminal  
 c. Dedicated data entry system      d. Micro computer  
 e. None of these



Bank Asia Ltd. (Management Trainee) : 11

1. In computer parlance the abbreviation 'OS' usually means-  
 a. order of significance      b. open software  
 c. operating system      d. optical sensor
2. What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?  
 a. crop      b. report      c. record  
 d. sort      e. None of these
3. A program that can copy itself and infect the computer without the permission and knowledge of the owner is called-  
 a. floppy      b. java      c. virus  
 d. pop-ups      e. sessions
4. 'RAM' stands for -  
 a. random access memory      b. really annoying machine  
 c. read a manual      d. real absolute memory  
 e. all of these
5. In what year was the '@' chosen for its use in e-mail address?  
 a. 1972      b. 1976      c. 1980  
 d. 1984      e. 2001

47	a
48	a
49	b
50	b
1	c
2	d
3	c
4	a
5	a



6. How many bits is a byte?

- a. 4  
b. 8  
c. 16  
d. v32  
e. 64



**Karmasangsthan Bank Data Entry Operator : 11**

1. সফটওয়্যার কি?

- a. কম্পিউটারে ব্যবহৃত নরম তার  
b. কম্পিউটারের যান্ত্রিক অংশ  
c. কম্পিউটার অপারেশনের জন্য প্রোগ্রাম  
d. কম্পিউটারের ইলেক্ট্রনিক অংশ

2. কম্পিউটার ব্যবহৃত দুটি অংক কি?

- a. 0 ও 9  
b. 0 ও 1  
c. 1 ও 9  
d. 1 ও 2

3. কম্পিউটার ভাইরাস কি?

- a. এক ধরনের রোগ  
b. এক ধরনের প্রোগ্রাম  
c. জীবাণু বিশেষ  
d. বিশেষ হার্ডওয়্যার

4. ই-মেইল কি?

- a. ইমার্জেন্সি-মেইল  
b. ইলেক্ট্রনিক-মেইল  
c. এক্সপ্রেস-ইমেল  
d. ইজি-মেইল



**Rajshahi Krishi Unnayan Bank Officer : 11**

1. USB stands for-

- a. United Serial Bus  
b. Universal Strategic Bus  
c. Universal Serial Bus  
d. Uninterrupted Strategic Bus

2. The command 'Snift + Del' will send the file to the -

- a. My document  
b. Control panel  
c. Recycle Bin  
d. None of these

3. Which of the following is a software for Bangla typing and composing?

- a. Ananda  
b. Bijoy  
c. Rakhi  
d. Akhi

4. Which of the following is not an antivirus software?

- a. Symantec  
b. McAfee  
c. Adobe  
d. AVG

5. The process of starting or restarting computer is -

- a. BIOS  
b. Boot  
c. Bus  
d. Cache

6. What does 'www' stand for?

- a. World Wide Web  
b. World Wide Work  
c. Work With Web  
d. World Web Work



6	b
1	c
2	b
3	b
4	b
1	c
2	d
3	b
4	c
5	b
6	a



7. Which kind of mathematics does the computer use in operations?
  - a. Binary
  - b. Decimal
  - c. Boolean
  - d. Geometry
8. In MS Word application package, you can produce same letter for different persons by using -
  - a. Mail sender
  - b. Mail merge
  - c. Mail tracker
  - d. Mail table
9. In MS Power Point, the function for launching slide show is-
  - a. F3
  - b. F5
  - c. F7
  - d. F9
10. Bluetooth operations use -
  - a. Magnetic technology
  - b. Optical technology
  - c. Laser technology
  - d. Radio technology



## RAKUB Senior Officer : 11

1. In a computer program, the process executing the same instructions over and over is called -
  - a. Branching
  - b. Looping
  - c. Circulating
  - d. Rotating
2. When you start a computer, then which component works first?
  - a. BIOS
  - b. Processor
  - c. Hard disk
  - d. RAM
3. Which of the following is not an input device?
  - a. Mouse
  - b. Keyboard
  - c. Printer
  - d. Joy-stick
4. How many bits are there in a byte?
  - a. 16
  - b. 8
  - c. 4
  - d. 2
5. Writing, editing, sorting and printing a document using computer software are known as -
  - a. word processing
  - b. data processing
  - c. language processing
  - d. sentence processing
6. What does RAM stand for?
  - a. Read Access Modern
  - b. Random Access Memory
  - c. Random Actress Model
  - d. Rapid Action Memory
7. In MS Word pressing CTRL + E will-
  - a. draw table
  - b. make center alignment
  - c. exit word
  - d. underline text

7	c
8	b
9	b
10	d
1	b
2	a
3	c
4	b
5	a
6	b
7	b



8. Which protocol is used for the internet access?

  - a. TCP/IP
  - b. Novel Network
  - c. Net blue
  - d. Linux
9. Magnetized bits on a disk surface are arranged along concentric rings are known as -

  - a. sectors
  - b. cylinders
  - c. tracks
  - d. clusters
10. In general 'My Documents' is located at -

  - a. A drive
  - b. Brive
  - c. C drive
  - d. D drive

**BDBL Senior Officer (IT) : 11**

- 1. The main circuit board in a personal computer is called the-**

  - a. Mother Board
  - b. System Board
  - c. RAM Board
  - d. System Unit
  - e. ROM Board
- 2. A network used for sharing data, software and hardware among the several users owning microcomputers is called-**

  - a. WAN
  - b. LAN
  - c. MAN
  - d. SAN
  - e. PAN
- 3. Which type of ROM is used in pen drive?**

  - a. Mask ROM
  - b. PROM
  - c. E PROM
  - d. EE PROM
  - e. CD ROM
- 4. Which one is both input and output device?**

  - a. keyboard
  - b. plotter
  - c. printer
  - d. touch screen
  - e. OMR
- 5. DOS is a ..... system.**

  - a. data output
  - b. disk output
  - c. disk operating
  - d. data operating
  - e. data output



**Agrani Bank Limited Senior Officer : 11**

1. **Data processing cycle comprises-**
  - a. input, storage and output
  - b. store, retrieve and output
  - c. input, output and retrieve
  - d. input, processing and output
2. **The decimal equivalent of  $(101.110)_2$  is**
  - a. 3.55
  - b. 4.65
  - c. 5.75
  - d. 6.85
  - e. 7.95

8	a
9	c
10	c
1	a
2	b
3	d
4	d
5	c
1	d
2	c



3. **The logic gate NOT has-**
  - a. output 1 if any input is 1
  - b. output 1 if all inputs are 1
  - c. output 0 if any input is 1
  - d. one input and one output
4. **What does LCD stand for?**
  - a. level and clean disk
  - b. liquid crystallised document
  - c. liquid clustered disk
  - d. liquid crystal display
  - e. level crystal disk
5. **The topology that connects all computers in a network by a single cable with a terminal at each end is called-**
  - a. terminal
  - b. ring
  - c. star
  - d. bus
  - e. LAN
6. **Color monitors produce multicolor images by combining the colors.**
  - a. red, green and blue
  - b. yellow, red and blue
  - c. black, blue and green
  - d. red, blue and white
  - e. VIBGYOR
7. **PROM chips -**
  - a. have nothing recorded on them
  - b. permanently stores information without program
  - c. are erasable special program
  - d. are erasable electricially
  - e. records data very fast without instruction
8. **BIOS is stored in a computer in its-**
  - a. monitor
  - b. hard disk
  - c. RAM
  - d. ROM
  - e. desktop memory
9. **What do the personal computers form when they are connected together?**
  - a. server
  - b. supercomputer
  - c. network
  - d. enterprise
  - e. multiple computer
10. **Which connection is used to access the internet in a very remote location?**
  - a. Dial-up
  - b. satellite
  - c. cable
  - d. DSL
  - e. modem
11. **The wheel of mouse can make it easier to do what?**
  - a. scroll through documents
  - b. select object
  - c. open document
  - d. change volume
  - e. right clicking
12. **The first part of a complete URL is the ... needed to access the web resource. The missing word in the sentence is:**
  - a. address
  - b. name
  - c. location
  - d. protocol
  - e. search engine

3	d
4	d
5	d
6	a
7	a
8	d
9	c
10	e
11	a
12	d



13. Which of the following measures the speed of a dot matrix printer?

- a. ppm                                      b. dpi                                      c. cps  
d. ipm                                      e. resolution



### Agrani Bank Ltd. Officer : 11

1. Which of the following is an off-line device?
  - a. keyboard                                      b. printer                                      c. monitor
  - d. modem                                      e. motherboard
2. Computer terminals usually have-
  - a. screen only
  - b. keyboard only
  - c. screen and keyboard
  - d. screen, keyboard and connectivity to the computer in use
  - e. screen, keyboard, connectivity to the computer in use and data processor
3. How many bits comprise a unit of a Unicode?
  - a. 1                                      b. 4                                      c. 6                                      d. 10                                      e. 16
4. Disk storage is a special type of-
  - a. processor                                      b. I/O device                                      c. memory
  - d. micro-computer                                      e. PC
5. Small circuit board on which the main memory DRAM is physically packaged is called-
  - a. SIMD                                      b. DIMM                                      c. DIMR
  - d. SIMR                                      e. SCBM
6. Which of the following is not a horizontal application program?
  - a. spread sheet                                      b. database                                      c. e-commerce
  - d. MS PowerPoint                                      e. e-mail
7. The program that translates programs written in high level language into machine language is called-
  - a. translator                                      b. interpreter                                      c. assembler
  - d. compiler                                      e. converter
8. The task of a debug program is to look into all programs to-
  - a. correct an error                                      b. locate and correct errors
  - c. identify, locate and correct error                                      d. protect from viruses
  - e. prevent hacking
9. How many parts are there in a computer system?
  - a. 2                                      b. 4                                      c. 6
  - d. 8                                      e. 11

13	c
1	b
2	c
3	e
4	c
5	b
6	e
7	d
8	c
9	a



10. What does the computer process into information?  
a. numbers                      b. processor              c. input  
d. data                          e. image
11. Which one is the most common type of storage devices?  
a. magnetic                      b. optical                  c. flash  
d. persistent                      e. opera
12. Which of the following protects a computer system form hacking?  
a. snort                          b. backup                  c. anti-virus  
d. firewall                          e. applet
13. What is the name of the structure where data move through a network?  
a. packets                          b. payload                  c. datagrams  
d. token                          e. size

AB Bank

AB Bank Ltd. Management Trainee : 11

1. If a web page's URL includes ....., the page is secure.  
a. https                          b. serial interface protocol  
c. cookie                          d. flat-file  
e. None of these
2. In a computer, a .... can perform both input and output functions.  
a. microphone                      b. trackball                  c. touch screen  
d. RAM                          e. None of these



Investment Corporation of Bangladesh Senior Officer : 11



10	d
11	a
12	d
13	a
1	a
2	c
1	d
2	c
3	a

1. What does MICR mean?  
a. Magnetic Idle Cassette Recorder  
b. Magnetic Ink Codes Reader  
c. Magnetic Ink Cases Reader  
d. Magnetic Ink Character Reader  
e. Magnetic Ink Code Reader
2. Which of the following is not an output device?  
a. Monitor                          b. Printer  
c. Mouse                          d. Speaker
3. VGA stands for:  
a. Video Graphics Array              b. Visual Graphics Array  
c. Volatile Graphics Array              d. Video Graphics Adapter  
e. Visual Gallery Adapter




4. The 'add or remove programs' utility can be found in:  
 a. Control Panel                      b. CPU                      c. Desktop  
 d. Search Engine                      e. My Computer
5. Which of the following is a spreadsheet software?  
 a. MS Excel                      b. MS Word                      c. Power Point  
 d. Adobe Acrobat                      e. My computer



Investment Corporation of Bangladesh Officer : 11

1. What does 'ATM' stand for?  
 a. Automatic Teller Machine  
 b. Automated Teller Machine  
 c. Augmented Teller Machine  
 d. Automatic Telling  
 e. Automated Transfer Machine
2. Which one of the following is the first program of Microsoft?  
 a. Windows XP                      b. Windows 98                      c. MS DOS  
 d. Windows 7                      e. Windows 97
3. DOT MATRIX is a kind of:  
 a. Scanner                      b. Operating System  
 c. Software                      d. Printer  
 e. Monitor
4. What is the elaboration of VoIP?  
 a. Voice Over Internet Program    b. Voice Over Internet Protocol  
 c. Voice Of Internet Program    d. Voice On Internet Protocol  
 e. Voice Of Internet Program
5. The buying and selling of goods over the internet is known as:  
 a. e-buying                      b. e-commerce                      c. e-selling  
 d. e-business                      e. e-banking
6. Which of the following is related to memory of a computer?  
 a. Cache                      b. PS                      c. DSP  
 d. Flops                      e. DVD



4	a
5	a
1	b
2	c
3	d
4	b
5	b
6	a





**Titas Gas Transmission and Distribution Co. Ltd.**  
**Deputy Assistant Engineer : 11**

- Which number system is used to store data in a computer?  
 a. Decimal                      b. Binary                      c. Octal  
 d. Hexadecimal                      e. None of these
- Which one of the following is an example of Open Source Operating System?  
 a. Redhat Linux                      b. Windows 98                      c. Windows XP  
 d. DOS                      e. None of these
- Which of the following is keyboard command to copy some text in MS word?  
 a. Shift + Copy                      b. Ctrl + C                      c. Alt + G  
 d. Shift + C                      e. None of these
- Which one of the following is an example of optical storage device?  
 a. CD ROM                      b. Hard Disk                      c. RAM  
 d. CPU                      e. None of these



**Trust Bank Ltd. Assistant Officer : 11**

- Which of the following is suitable for storing and carrying data from one computer to another?  
 a. Power Supply                      b. Processor  
 c. Read Only Memory (ROM)                      d. Pen Drive  
 e. None of these
- Which of the following is an Antivirus software?  
 a. Maya                      b. Kaspersky                      c. Google  
 d. Outlook                      e. None of these
- What is the elaboration of 'www' written at the beginning of the name of a webpage?  
 a. Worldwide Wireless Windows                      b. World Wide Web  
 c. World Wide WAN                      d. Worldwide Wire-woofer  
 e. None of these
- What is the elaboration of 'Cc' in an e-mail?  
 a. Close circuit                      b. Carbon copy  
 c. Close contact                      d. Conter  
 e. None of these



1	b
2	a
3	b
4	a
1	d
2	b
3	b
4	b



5. Which of the following can be used as a search engine to find some data using the internet?  
a. MS Access                      b. Power DVD   c. MS Excel  
d. Bing                              e. None of these
6. Which of the following is a Spreadsheet Program?  
a. MS Word                        b. MS PowerPoint  
c. MS Excel                       d. Yohoo  
e. None of these
7. Which of the following symbols must exist in an e-mail address?  
a. \$                                      b. #                      c. &  
d. @                                      e. None of these



BCS Spotlight





## Bangladesh Bank Assistant Director : 10

1. Which of the following is not a Bangla Font?
  - a. Joy
  - b. Ekush
  - c. Falgun
  - d. Sutonny
  - e. Susrhree
2. What is the term to ask the computer to put information in order numerically or alphabetically?
  - a. Crop
  - b. Report
  - c. Record
  - d. Sort
  - e. Combine
3. Which one works as both an output and input device?
  - a. Modem
  - b. Scanner
  - c. Mouse
  - d. Monitor
  - e. Keyboard
4. Which one is a valid email address?
  - a. <http://vianet.com/index.htm>
  - b. F:\\Email\\standard
  - c. Jahid@billme.com
  - d. Chaminade.org/teachers/ mailaddresses
  - e. [www.mail.yahoo.com](http://www.mail.yahoo.com)
5. WINDOWS is-
  - a. antivirus software
  - b. data storage device
  - c. programming language
  - d. operating system
  - e. scanning software
6. Which of the following is not an antivirus software?
  - a. Kaspersky
  - b. Win-pro
  - c. AVG
  - d. McAfee
  - e. Symantec
7. Which of the following is the latest operating systems?
  - a. Windows XP
  - b. Windows Vista
  - c. Windows Millenium
  - d. Windows Fujitsu
  - e. Windows Java
8. Computer does mathematical functions by using-
  - a. Analog digit
  - b. Digital digit
  - c. Binary digit
  - d. Numerical digit
  - e. Greeks digit
9. Which of the following is a database software?
  - a. MS Word
  - b. MS Access
  - c. MS PowerPoint
  - d. Acrobat Reader
  - e. MS Outlook



1	a
2	d
3	a
4	c
5	d
6	b
7	b
8	c
9	b







9. A byte consist of how many bits?  
a. 16 b. 4  
c. 2 d. 8  
e. None of these
10. Which of the following cannot be done using e-mail?  
a. Send an attachment b. Forward an e-mail  
c. Copy files from a remote computer d. Reply to an e-mail  
e. None of these
11. Which one of the following is an example of spreadsheet software?  
a. MS Word b. MS PowerPoint  
c. MS Excel d. MS Access  
e. None of these
12. Which one of the following is an extension of video file format in computers?  
a. jpg b. exe  
c. mpg d. bmp  
e. None of these
13. Which one of the following is the fastest data transmission media?  
a. Twisted pair cable b. Coaxial cable  
c. Cat-5 d. Fibre-optic cable  
e. None of these
14. Which one of the following device is required to set up a LAN?  
a. Speaker b. Network Interface Card  
c. ROM d. Computer  
e. None of these
15. Which of the following is an example of Open Source Operating System?  
a. Redhat Linux b. Windows 98  
c. Windows XP d. DOS  
e. None of these

9	d
10	c
11	c
12	c
13	d
14	b
15	a



**Sonali Bank Ltd. Officer : 10**

1	c
---	---

1. কম্পিউটারে কোন হিসাব নিকাশ করার জন্য কোন সফটওয়্যারটি উপযোগী?  
a. পইন্ট b. এম এস ওয়ার্ড  
c. এম এস এক্সেল d. এন্টিভাইরাস  
e. কোনোটিই নয়



2. নিচের কোনটি ডেটা (data) পরিবহনের জন্য সুবিধাজনক?
  - a. স্পিকার
  - b. পেনড্রাইভ
  - c. প্রসেসর
  - d. পাওয়ার সাপ্লাই
  - e. কোনোটিই নয়
3. কোনো ই-মেইল পাঠাতে হলে নিচের কোনটি অবশ্যই লিখতে হয়?
  - a. প্রাপকের ই-মেইল ঠিকানা
  - b. ই-মেইল বিষয়
  - c. তারিখ
  - d. সময়
  - e. সবগুলোই লিখতে হয়
4. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?
  - a. বিজয়
  - b. সূলেখা
  - c. সুতনী
  - d. রূপসা
  - e. কোনোটিই নয়
5. বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'ন' বর্ণটি লিখতে কী-বোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?
  - a. N
  - b. K
  - c. G
  - d. B
  - e. কোনোটিই নয়
6. নিচের কোনটি তার বিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?
  - a. সি-ব্রস
  - b. ওয়াই ম্যাক্স
  - c. ব্রডব্যান্ড
  - d. ব্লু-টুথ
  - e. কোনোটিই নয়
7. কোন ওয়েবসাইটের নামের শুরুতে ব্যবহৃত 'www' এর অর্থ কি?
  - a. Worldwide Wireless Windows
  - b. World Wide Web
  - c. World Wide WAN
  - d. Wordwide Wire-free Wooter
  - e. কোনোটিই নয়
8. কোন ই-মেইলে 'Cc' এর অর্থ কি?
  - a. close circuit
  - b. Carbon copy
  - c. close contact
  - d. contact center
  - e. কোনোটিই নয়
9. নিচের কোনটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার?
  - a. এম এস ওয়ার্ড
  - b. উইন্ডোজ
  - c. লিনাক্স
  - d. ডস
  - e. কোনোটিই নয়
10. কম্পিউটারের ভাইরাস কি?
  - a. একটি ক্ষতিকারক জীবাণু
  - b. একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম
  - c. একটি ক্ষতিকারক বর্তনী
  - d. একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ক্ষেত্র
  - e. কোনোটিই নয়
11. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশটি আবশ্যিক?
  - a. ডিভিডি রম ড্রাইভ
  - b. মডেম
  - c. পেন ড্রাইভ
  - d. টাচক্রিন
  - e. কোনোটিই নয়



2	b
3	a
4	a
5	d
6	b
7	b
8	b
9	a
10	b
11	b



12. কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে?  
 a. মডেম b. অডিও কার্ড  
 c. সিম কার্ড d. ভিজিএ কার্ড  
 e. কোনোটিই নয়
13. কোন যন্ত্রাংশের জ্বল বের করাকে কি বলে?  
 a. এররিং b. কারেটিং  
 c. ম্যানেজিং d. ডিবাগিং  
 e. কোনোটিই নয়
14. নিচের কোন প্রটোকলটি ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?  
 a. TCP/IP b. DVD  
 c. VLSI d. CPU  
 e. কোনোটিই নয়
15. নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস?  
 a. SQL b. Blue-Ray  
 c. SPSS d. CIH  
 e. কোনোটিই নয়

12	d
13	d
14	a
15	d



### EXIM Bank Ltd. Assistant Officer : 10

1. Which of the following is an example of system software?  
 a. Firefox b. Notepad  
 c. Windows 98 d. Avira  
 e. None of these
2. Which of the following is an input device?  
 a. CRT Monitor b. Speaker  
 c. Printer d. Keyboard  
 e. None of these
3. Which of the following is not an example of secondary storage device?  
 a. Hard disks b. RAM  
 c. Magnetic tapes d. CDs  
 e. None of these
4. Which of the following is an Antivirus Software?  
 a. Photoshop b. Norton c. Yahoo  
 d. Flash e. None of these
5. Which of the following cannot be done using e-mail?  
 a. Send an attachment b. Copy files from a remote computer  
 c. Forward an e-mail d. Reply to e-mail  
 e. None of these

1	c
2	d
3	b
4	b
5	b



6. Which one of the following is called the Brain of the computer?  
 a. Memory b. CPU  
 c. Hard Disk d. RAM  
 e. None of these
7. Which one of the following is an example of optical storage device?  
 a. CD Drive b. RAM  
 c. Hard Disk d. CPU  
 e. None of these
8. Which of the following is a word processing program?  
 a. MS Word b. Yahoo  
 c. MS Excel d. MS PowerPoint  
 e. None of these

6	b
7	a
8	a



Bangladesh Krishi Bank (Data entry / control operator) : 10

1. নিচের কোন যন্ত্রাংশটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাবশ্যক?  
 a. CD-ROM b. Floppy Disk  
 c. Printer d. RAM
2. একটি বিভিন্ন ধরনের কম্পিউটারসমূহের মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হলে তাকে কি ধরনের নেটওয়ার্ক বলা হয়?  
 a. Campus Area Network b. Local Area Network  
 c. Wide Area Network d. Metropolitan Area Network
3. নিচের কোনটিকে Computer Brain হিসেবে বিবেচনা করা হয়?  
 a. Random Access Memory b. Central Processing Unit  
 c. Read Only Memory d. Basic Input/Output System
4. ই-মেইলের সাথে attachment হিসেবে নিচের কোন ধরনের ফাইল বা ডকুমেন্ট পাঠানো যায়?  
 a. Picture b. PowerPoint File  
 c. Word Document d. All of the above
5. Spreadsheet Analytical সফটওয়্যারে একটি সেলের Column এর নাম G এবং row এর ক্রমিক নং 20 হলে নিচের কোনটি উক্ত সেলের নাম বা ঠিকানা নির্দেশ করে?  
 a. 20G b. G20  
 c. 0G20 d. 20G0

1	d
2	b
3	b
4	d
5	b





## Rajshahi Krishi Unnayan Bank Senior Officer : 10

1. **How many BITS make a BYTE?**
  - a. 2 to 8
  - b. 2 to 64
  - c. 4 to 64
  - d. 4 to 64
  - e. 16 to 64
2. **Which of the following is a spreadsheet software?**
  - a. MS Excel
  - b. MS Word
  - c. PowerPoint
  - d. Adobe Acrobat
  - e. Fox pro
3. **Which of the following is not an internet search engine?**
  - a. Google
  - b. Yahoo
  - c. MSN
  - d. Windows
  - e. AOL
4. **Which of the following is not an anti-virus software?**
  - a. Symantec
  - b. Kaspersky
  - c. AVG
  - d. Win-pro
  - e. McAfee
5. **The first internet based news agency of Bangladesh is-**
  - a. E-News
  - b. BD News
  - c. NTV News
  - d. Prothom Alo
  - e. Café News
6. **The 'add or remove programs' utility can be found in.**
  - a. Control panel
  - b. CPU
  - c. Desktop
  - d. Search Engine
  - e. My Computer
7. **RAM stands for**
  - a. Random Access Memory
  - b. Readily Available Memory
  - c. Read Access Memory
  - d. Reading Access Memory
  - e. Reading Available Memory
8. **SIM means**
  - a. Subscriber Identity Module
  - b. Standard Identity Module
  - c. Subscriber Identity Method
  - d. Subscriber Identification Module
  - e. Standard Identify Method
9. **Who is the legend of computer world?**
  - a. Bill Cosby
  - b. Bill Clinton
  - c. Bill Gates
  - d. Microsoft
  - e. IBM
10. **WINDOWS is'a (an):**
  - a. scanning software
  - b. operating system
  - c. programming language
  - d. antivirus software
  - e. data storage device,



1	a
2	a
3	d
4	d
5	b
6	a
7	a
8	a
9	c
10	b





## Agrani Bank Ltd. Officer : 10


1. Which of the following is an output device in computer?  
 a. microphone                      b. digital camera  
 c. webcam                          d. scanner  
 e. monitor
2. Which of the following is the save button in computer key board?  
 a. F12                                  b. F8                                  c. F6  
 d. F1                                  e. F10
3. Number of bits in a byte is-  
 a. 8                                      b. 16                                  c. 2  
 d. 32                                  e. 10
4. Which one is a storage device?  
 a. CPU                                  b. headphone  
 c. floppy disk                      d. modem  
 e. printer
5. The hexadecimal number 9 is equivalent to-  
 a. binary 1000                      b. octal 5  
 c. binary 110                        d. decimal 9  
 e. decimal 99
6. What is an icon?  
 a. Pictorial representation of an operation  
 b. Method of cutting and pasting  
 c. Flashing of display  
 d. Beefs, roars and shrieks in a video game  
 e. None
7. A complete microcomputer system consists of-  
 a. microprocessors              b. memory  
 c. peripheral equipment        d. all of A,B and C  
 e. monitor
8. Bar codes are most common in-  
 a. banks                                b. medical laboratories  
 c. supermarkets                    d. admission test  
 e. college final examinations
9. The computer stores its program and data in its-  
 a. ALU                                  b. control unit  
 c. memory                            d. cache memory  
 e. monitor



1	e
2	a
3	a
4	c
5	d
6	a
7	d
8	d
9	c



10. What kind of secondary storage is provided by magnetic disks?  
 a. fast speed, high capacity    b. slow speed, high capacity  
 c. fast speed, low capacity    d. slow speed, low capacity  
 e. none
11. Records on magnetic tops are often grouped into ..... in order to enhance reading/ writing.  
 a. sectors    b. blocks    c. tracks  
 d. files    e. assembly
12. 1 byte is equal to-  
 a. 2 bits    b. 4 bits    c. 8 bits  
 d. 16 bits    e. 24 bits
13. Which one is not a part of CPU?  
 a. Arithmetic Unit    b. Logic Unit  
 c. Register    d. Execution Unit  
 e. Memory
14. Laser printers are known as-  
 a. character printers    b. line printers  
 c. page printers    d. graphic printers  
 e. design printers
15. Which is the largest unit of storage?  
 a. terabyte    b. kilobyte  
 c. megabyte    d. gigabyte  
 e. hectabyte



10	b
11	c
12	c
13	e
14	c
15	a



### Agrani Bank Ltd. Senior Officer : 10

1. Which one is an output device?  
 a. Joystick    b. Microphone  
 c. Monitor    d. Hard Disk  
 e. CD Drive
2. The base 16 number system is-  
 a. Octal    b. Binary  
 c. Hexadecimal    d. Decimal  
 e. None
3. The brain of a computer within the CPU is-  
 a. ALU    b. Josephson Bubble  
 c. Register    d. Control Unit  
 e. RAM



1	c
2	c
3	a




4. **Data and instructions waiting to be processed and the resulting output are stored in-**
  - a. Control Unit
  - b. Memory
  - c. Analog decoders
  - d. Logic unit
  - e. Check bits
5. **Which menu includes the command 'find'?**
  - a. Select
  - b. Format
  - c. Close
  - d. Edit
  - e. Help
6. **What is the permanent memory storage of a computer?**
  - a. Software
  - b. ROM
  - c. RAM
  - d. CD
  - e. CPU
7. **What is an icon?**
  - a. Pictorial representation of an operation
  - b. Method of cutting and pasting
  - c. Flashing of display
  - d. Beeps, roars and shrieks in a video game
  - e. None
8. **The type of scanner used in banking industry is-**
  - a. OCR
  - b. CAT
  - c. OMR
  - d. MICR
  - e. NMR
9. **CRTs, LEDs and LCDs are-**
  - a. NMR variations
  - b. used for output, not for input
  - c. common types of display screens
  - d. Obsolete the discovery of electrical mouse
  - e. punch card technology
10. **Which software is more useful in preparing a report with statistical and accounting analysis?**
  - a. Microsoft Word
  - b. Excel
  - c. Power Point
  - d. Access
  - e. Visual Basic
11. **What is the function of RAM in computer?**
  - a. storing data permanently
  - b. processing data
  - c. storing data temporarily
  - d. generating graphics
  - e. printing texts
12. **Access time is made up of-**
  - a. seek time
  - b. search time
  - c. data transfer time
  - d. (a), (b) and (c)
  - e. and (b) only




4	b
5	d
6	b
7	a
8	d
9	c
10	b
11	c
12	a




- 
- |    |   |
|----|---|
| 13 | c |
| 14 | c |
| 15 | e |
13. Magnetized bits on a disk surface are arranged along concentric rings known as:
- sectors
  - cylinders
  - tracks
  - protective envelopes
  - bytes
14. Laser printers are known as-
- character printers
  - line printers
  - page printers
  - graphics printers
  - design printers
15. 1 kilo byte is equal to-
- 1000 bit
  - 1000 byte
  - $1000 \times 8$  bit
  - $1000 \times 8$  byte
  - $2^{10}$  byte

**Ministry of LGRD and Co-operatives Bangladesh**  
**Data Entry Operator : 10**

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | d |
| 2 | c |
| 3 | d |
| 4 | a |
| 5 | c |
| 6 | b |
| 7 | b |
1. Which is not an Operating System?
- DOS
  - UNIX
  - Windows
  - MS-Word
2. Which is not a word processing package?
- Word Star
  - Word Perfect
  - MS Excel
  - MS-Word
3. Which of the following is not an RDBMS?
- dBASE
  - FoxPro
  - ORACLE
  - Lotus 1-2-3
4. Monitor in a computer device known as -
- Output device
  - Input device
  - I/O device
  - None of these above
5. A computer cannot work without-
- Hard Disk
  - Floppy Disk
  - Operating System
  - Mouse
6. Keyboard is a computer device known as-
- Output device
  - Input device
  - I/O device
  - Processing device
7. Which one of the following is not a multi user Multitasking Operating System?
- Windows Vista
  - MS DOS
  - Linux
  - Unix



8. **What does GUI stand for?**
  - a. Graphical User Icon
  - b. Graphical User Interface
  - c. Global User Interface
  - d. Gates Universal Interface
9. **RAM is a-**
  - a. Secondary Memory
  - b. Primary Memory
  - c. Processing Unit
  - d. None of these above
10. **How many columns does MS-Excel have?**
  - a. 255
  - b. 256
  - c. 250
  - d. 356
11. **The extension of MS-Word file is-**
  - a. doc
  - b. dbf
  - c. bdf
  - d. None
12. **Which packages are used for word processing?**
  - a. WP, Wordstar, MS Word
  - b. WP, dBASE, MS Word
  - c. WordSart, Lotus, WP
  - d. Lotus, dBASE, MS Word
13. **What type of software the MS-Excel is?**
  - a. Word Processing Software
  - b. Database Software
  - c. Operating System Software
  - d. Spreadsheet Software
14. **The formula of calculating an average of cell A1 to A20 is**
  - a. = Average (a1\*b20)
  - b. = Average (a1: b20)
  - c. = Average (a1:a20)
  - d. = Average (a1:a20)
15. **In windows Operating System, Ctrl+Alt+Del is used to**
  - a. A help on windows
  - b. Shutdown the computer
  - c. Toggle both English & Bangla keyboard
  - d. To start new program
16. **Keyboard is a computer device known as-**
  - a. Output device
  - b. Input device
  - c. Storage device
  - d. Processing device
17. **One kilobyte is equivalent to -**
  - a. 1000 byte
  - b. 1024 byte
  - c. 1012 byte
  - d. 1048 byte
18. **Which one is a system software?**
  - a. Word perfect
  - b. MS Word
  - c. MS WINDOWS
  - d. dBASE
19. **The extension of ProwerPoint Presentation file is-**
  - a. doc
  - b. dbf
  - c. ppt
  - d. mp3



8	b
9	b
10	b
11	a
12	a
13	d
14	d
15	d
16	b
17	b
18	c
19	c





## উপজেলা পোস্টমাস্টার : ১০

1. কম্পিউটারে হিসাব-নিকাশ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি সর্বাধিক উপযোগী?  
a. এম এস ওয়ার্ড                      b. পাওয়ার পয়েন্ট      c. নোটপ্যাট  
d. এম এস এক্সেল                      e. কোনোটিই নয়
2. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে নিচের কোন মাধ্যমটি সর্বাপেক্ষা দ্রুত তথ্য পরিবহনে সক্ষম?  
a. কো এক্সিয়াল ক্যাবল                      b. ফাইবার অপটিক ক্যাবল  
c. টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল                      d. আর জে 45 কানেটর  
e. কোনোটিই নয়
3. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্র?  
a. মনিটর                      b. স্পিকার                      c. প্রিন্টার  
d. মাউস                      e. কোনোটিই নয়
4. নিচের কোনটি ডেটা (Data) সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়?  
a. পেন ড্রাইভ                      b. প্রসেসর                      c. ভি.জি.এ  
d. পাওয়ার সাপ্লাই                      e. কোনোটিই নয়
5. নিচের কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?  
a. সি মস                      b. ওয়াই মাক্স                      c. ব্রডব্যান্ড  
d. ব্লু-টুথ                      e. কোনোটিই নয়
6. নিচের কোনটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ?  
a. পাওয়ার পয়েন্ট                      b. এমএস এক্সেল                      c. সি  
d. উইন্ডোজ                      e. কোনোটিই নয়
7. নিচের কোনটি মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইঞ্জিন?  
a. ইয়াহু                      b. গুগল                      c. ক্রাইপ  
d. বিং                      e. কোনোটিই নয়
8. কোন ওয়েব সাইটের নামের শুরুতে 'WWW' এর অর্থ কি?  
a. World Wide Web                      b. Worldwide Wireless Windows  
c. World Wide WAN                      d. Worldwide Wire-free woofer  
e. কোনোটিই নয়
9. নিচের কোন মাধ্যমটির ডেটা (Data) ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি?  
a. ফ্লপি ডিস্ক                      b. কমপ্যাক্ট ডিস্ক  
c. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক                      d. মডেম  
e. কোনোটিই নয়
10. নিচের কোনটি আউটপুট যন্ত্র?  
a. মাউস                      b. ট্র্যাকার বল                      c. স্ক্যানার  
d. প্রিন্টার                      e. কোনোটিই নয়
11. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?  
a. লেজার প্রিন্টার                      b. ইনকজেট প্রিন্টার  
c. ডটমেট্রিক প্রিন্টার                      d. বাবল জেট প্রিন্টার  
e. কোনোটিই নয়

1	d
2	b
3	d
4	a
5	b
6	c
7	d
8	a
9	c
10	d
11	a



12. আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে?  
 a. উইলবার রাইট b. চার্লস ব্যাবেজ c. টিম বার্নার্স লি  
 d. জন বেয়ার্ড e. কোনোটিই নয়
13. কোন ই-মেইলে Cc-এর অর্থ কি?  
 a. Close circuit b. Carbon copy  
 c. Close contact d. Contact center  
 e. কোনোটিই নয়
14. কম্পিউটারে ব্যবহৃত সংখ্যা পদ্ধতি কি নামে পরিচিত বলে?  
 a. বাইনারি b. ডেসিমাল c. হেক্সা  
 d. হেক্সাল e. কোনোটিই নয়
15. CPU-এর পূর্ণরূপ কি?  
 a. Central Porcessing Unit b. Core Programming Unit  
 c. Core Proformance Unit d. Cyber Programming Unit  
 e. কোনোটিই নয়
16. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?  
 a. বিজয় b. সুলেখা c. সুতরী  
 d. রূপসা e. কোনোটিই নয়
17. কম্পিউটারের ভাইরাস কি?  
 a. একটি ক্ষতিকারক জীবাণু b. একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম  
 c. একটি ক্ষতিকারক বর্তনী d. একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ক্ষেত্র  
 e. কোনোটিই নয়
18. নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক রূপে কাজ করে?  
 a. গ্রাফিক্স কার্ড b. হার্ডডিস্ক c. র‍্যাম  
 d. প্রসেসর e. কোনোটিই নয়
19. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশটি আবশ্যিক?  
 a. ডিভিডি রম ড্রাইভ b. মডেম c. পেন ড্রাইভ  
 d. টাচ স্ক্রিন e. কোনোটিই নয়
20. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার?  
 a. উইন্ডোজ ভিস্টা b. এম এস এক্সেল c. ওরাকল  
 d. নোটপ্যাড e. কোনোটিই নয়




12	b
13	b
14	a
15	a
16	a
17	b
18	d
19	b
20	a





## Bangladesh Bank Assistant Director : 09

1. **'JPG' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. System file
  - b. Animation/Movie file
  - c. MS Encarta document
  - d. Image file
  - e. None of these
2. **'CD' computer abbreviation usually means-**
  - a. Command Description
  - b. Compact Disc
  - c. Change Data
  - d. Copy Density
  - e. None of these
3. **RAM stands for-**
  - a. Random Access Memory
  - b. Really Annoying Machine
  - c. Read A Manual
  - d. Real Absolute Memory
  - e. None of these
4. **'MPG' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. World Perfect Decomet File
  - b. MS Office Document
  - c. Animation/Movie File
  - d. Image File
  - e. None of these
5. **How many bits has a byte?**
  - a. 4
  - b. 8
  - c. 16
  - d. 32
6. **Another word for the CPU is-**
  - a. Execute
  - b. Micro chip
  - c. Microprocessor
  - d. Decode
  - e. None of these
7. **'INTI' extension refers usually to what kind of file?**
  - a. Image file
  - b. System file
  - c. Hypertext related file
  - d. Image color matching profile file
  - e. None of these
8. **Which one is a database software?**
  - a. MS Word
  - b. ORACLE
  - c. MS Outlook
  - d. Corel DRAW
  - e. MS Power Point
9. **Which one is not a graphic-software?**
  - a. Harvard Graphics
  - b. Page Maker
  - c. Access
  - d. Freelance Graphics
  - e. Adobe photoshop
10. **In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?**
  - a. A
  - b. B
  - c. C
  - d. D
  - e. None of these



1	d
2	b
3	a
4	c
5	b
6	c
7	b
8	b
9	c
10	c





**Dutch Bangla Bank Limited (DBBL) Assistant Officer : 09**

1. A hard disk has the storage capacity of 80 GB. It can store a total of-
  - a.  $80 \times 2^{30}$  bytes information
  - b.  $80 \times 2^{28}$  bytes information
  - c.  $80 \times 2^{32}$  bytes information
  - d.  $80 \times 2^{36}$  bytes information
2. Pixel of a color monitor consists of 3 color dots. The colors are-
  - a. red, green, blue
  - b. cyan, magenta, black
  - c. red, black, white
  - d. black, white, green
3. Which of the following components has the highest failure risk?
  - a. Hard Disk
  - b. Compact Disc
  - c. Magnetic Tape
  - d. RAM
4. When you start your computer than which component works first?
  - a. BIOS
  - b. Processor
  - c. Hard Disk
  - d. RAM
5. Data transfer rate of a Dial-up modem is measured in-
  - a. Mbps
  - b. Kbps
  - c. Tbps
  - d. Gbps
6. Which memory device has highest speed of access?
  - a. RAM
  - b. Cache
  - c. Hard Disk
  - d. CD
7. Anti-virus software is a (an)-
  - a. system software
  - b. application software
  - c. utility software
  - d. communication software
8. Maximum number of rows in an Excel sheet are-
  - a. 65536
  - b. 65535
  - c. 65537
  - d. 65532
9. Disk De-fragmentation is used to-
  - a. clean virus
  - b. rearrange files in a disk
  - c. check bad sectors
  - d. format a disk
10. A CD-ROM drive is labeled with 52x. Here 52x is a measurement of-
  - a. data transfer rate
  - b. revolution per minutes
  - c. capacity of the CD
  - d. Time required formed
11. Which protocol is used for the Internet access?
  - a. TCP/IP
  - b. Novel Netware
  - c. Net BUEI
  - d. Linux



1	a
2	a
3	d
4	a
5	b
6	b
7	c
8	a
9	b
10	a
11	a



12. BIOS is a-  
a. Hardware b. Software  
c. Firmware d. Humanware
13. UPS stands for-  
a. United Power Supply b. Uninterruptible Power Supply  
c. Ultra Power Supply d. Universal Power Supply
14. Which one is not an e-mail software?  
a. Eudora b. Outlook  
c. Colypso d. Netscape
15. In MS-Word application package, you can produce same letter for different persons by using-  
a. mail merge b. equation  
c. formula d. table
16. If you format a disk then-  
a. folders will be lost b. files will be lost  
c. software will be lost d. everything will be lost
17. Which one is not an internet search engine?  
a. Yahoo b. Google  
c. Alta Vista d. Hotmail
18. Which one is not a picture file extension?  
a. gps b. gif  
c. jpeg d. bmp
19. Which of the following indicates the code top level domain of Bangladesh?  
a. bd b. com  
c. bol d. bmp
20. E-commerce stands for-  
a. Election Commerce b. Enhanced Commerce  
c. Electronic Commerce d. Economic Commerce
21. Which one is a font file extension?  
a. ctf b. ttf  
c. doc d. pdf
22. Scanner is a (an)-  
a. output device b. input device  
c. input output device d. memory device
23. In MS-Excel, the summation of the cells D1, D2, D3, D4, D5 equates-  
a. = SUM (D1:D2:D3:D4:D5) b. = SUM (D1 : D5)  
c. = SUM (D1;D5) d. = (D1 : D5)

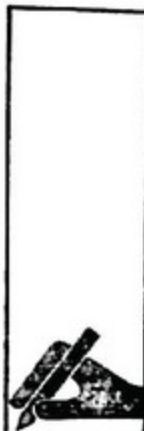


12	c
13	b
14	c
15	a
16	d
17	d
18	a
19	a
20	c
21	b
22	b
23	b









34	c
35	a

34. CSB bank maintains a corporate websites in their own web server. Through a secure network and proper authentication process, all internal staffs are allowed to access the website information. The external people or correspondence are prohibited to access the bank's website." Which of the following technology is related or comply with the above statement?

- a. Intranet                      b. Extranet  
c. Intranet                      d. None of these above

35. Which one is not an extension of compressed file?

- a. bin                              b. rar  
c. tar                              d. zip



**Uttara Bank Ltd. Probationary Officer : 09**



1	c
2	b
3	a
4	a
5	c
6	d

1. A separate file sent as a part of an e-mail message is called a/an-

- a. folder                              b. spreadsheet  
c. attachment                      d. message body

2. Suppose cells A5 and B5 contain the values 30000 and 100, respectively. In cell C5, if we apply the formula = IF (A5 < >20000, B5\*10%, B5\*20%), what will be the result in C5?

- a. 20                                      b. 10  
c. 3000                                      d. None of these

3. Which one works as an output and input device?

- a. Modem                              b. Scanner  
c. Mouse                              d. Monitor

4. In order to access the World Wide Web you need-

- a. An Internet connection, an internet Service Provider and Browser Software  
b. Only Internet Explorers or Netscape Navigator  
c. A Modem and a Browser  
d. Nothing

5. The general term for buying and selling through the Internet is-

- a. click through                      b. wholesale  
c. e-commerce                      d. streaming

6. Which file extensions indicate only graphics files?

- a. BMP and DOC                      b. JPEG and TXT  
c. TXT and STK                      d. BMP and GIF



7. **What is a URL?**  
 a. An e-mail address      b. The title for a web site  
 c. The address of a page on the world wide web  
 d. A communication method between computers and printers
8. **All computers must have-**  
 a. word processing software      b. an operating system  
 c. a printer attached      d. a virus checking program
9. **The resolution of a printer is measured in-**  
 a. Megabits      b. Hz  
 c. Dots Per Inch (DPI)      d. Inches (diagonal)



7	c
8	b
9	c



### Karmasangsthan Bank Senior Officer : 09

1. **RAM in computer stands for-**  
 a. Revised Access Memory      b. Running Applied Memory  
 c. Random Access Memory      d. Random Applied Memory  
 e. None of them
2. **Software that the computer uses to start or 'boot' is found where:**  
 a. The Operating System (OS)  
 b. File Allocation Table (FAT)  
 c. Basic In-Out System (BIOS)  
 d. Dynamic Data Exchange (DDE)  
 e. None of them
3. **Computer memory is normally measured in:**  
 a. Kilobytes      b. Megabytes  
 c. Gigabytes      d. Terabytes  
 e. None of them
4. **Which one is not the graphics software?**  
 a. Harvard Graphics      b. Access  
 c. Page Maker      d. Freelance Graphics  
 e. None of them
5. **In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?**  
 a. A      b. C  
 c. B      d. D  
 e. None of them
6. **Which one is the database software?**  
 a. MS Word      b. MS Excel  
 c. MS Outlook      d. Corel DRAW  
 e. None of them



1	c
2	c
3	c
4	b
5	b
6	e







8. What does CPU stand for?  
a. Central Processing Unit    b. Computer Processing Unit  
c. Central Power Unit        d. Computer Power Unit
9. What does www stand for?  
a. World Wide Web            b. World Wide Work  
c. Web World Wide            d. World Web Work
10. LAN stands for:  
a. Local Area Network        b. Local Activity Net  
c. Legal Area Net              d. Last Area Net

	
8	a
9	a
10	a

BCS Spotlight





## Bangladesh Bank Assistant Director : 08

1. Which file is run automatically if it is available?
  - a. AUTOEXEC.COM      b. DOSCONFIG.SYS
  - c. SMARTDRV.SYS      d. CONFIG.SYS
  - e. HIMEM.SYS
2. The acronym 'POST' refers to what?
  - a. Power-On Self Test      b. Power-On Start Test
  - c. Preliminary Operating System Test
  - d. Proprietary Operating System Test
  - e. None of these
3. Your PC tells you that your 200 M hard drive is out of space. However, when you run DIR, the total size of your files add to less than 200 M. How do you account for this difference?
  - a. Rounding      b. Hidden files
  - c. Drive specifications are in hexadecimal, whereas the DIR command calculates in decimal
  - d. Math error      e. None of these
4. What is the fastest method to create a bootable disk?
  - a. Enter FORMAT A:/U/S with any disk in drive A:
  - b. Enter SYS C:A: with a previously formatted disk in drive A:
  - c. Diskcopy another bootable disk
  - d. Enter SYSA: with a previously formatted disk in drive A:
  - e. None of these
5. In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?
  - a. A      b. B      c. C
  - d. D      e. None of these
6. The command FORMAT A:/S will not:
  - a. delete all existing data on the disk in drive A
  - b. format the diskette in drive A
  - c. make the diskette in drive A bootable
  - d. store the existing data on the diskette in drive A before formatting
  - e. None of these
7. Which one is not a word processing software?
  - a. MS Word      b. Wordperfect      c. MS Excel
  - d. WordStar      e. Latex
8. RAM in computer stands for
  - a. Revised Access Memory      b. Running Applied Memory
  - c. Random Access Memory      d. Random Applied Memory
  - e. None of these



1	d
2	a
3	b
4	d
5	c
6	a
7	c
8	c




9. Which one is not a graphics software?  
 a. Harvard Graphics      b. Access      c. Page Maker  
 d. Freelance Graphics      e. Adobe Photoshop
10. Which utility program could improve the speed of disk?  
 a. Fragmentation      b. Defragmentation  
 c. Disk scanning      d. System restore  
 e. None of these



9	b
10	b

Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Ltd. and RAKUB Officers : 08

1. What is the meaning of e-mail?  
 a. emergence mail      b. electronic mail  
 c. electronical mail      d. express mail
2. Which of the following is a valid ending for a word file?  
 a. xis      b. wmv      c. roc  
 d. mac      e. doc
3. With regards to e-mail addresses:  
 a. they must always contain an \$ symbol  
 b. they can never contain spaces  
 c. they are case-insensitive  
 d. they must always contain an # symbol  
 e. they must always contain an @ symbol
4. One Megabyte is equal to-  
 a.  $2^6$  bytes      b.  $2^{20}$  bytes      c.  $2^{10}$  bytes  
 d.  $2^5$  bytes      e.  $2^3$  bytes
5. The brain of a computer is-  
 a. Memory      b. Hardware      c. Software  
 d. Microprocessor      e. Motherboard
6. Which computer memory is never erased?  
 a. RAM      b. ROM      c. CHIPS  
 d. BIOS      e. AGP
7. The computer stores its program in its-  
 a. ALU      b. Control Unit      c. Memory  
 d. Cache Memory      e. CHIPS
8. What is meant by LAN?  
 a. Local Area Network      b. Label Area Network  
 c. Link Area Network      d. Long Area Network  
 e. Large Area Network
9. Pen drive takes the place of-  
 a. Hard disk      b. Printer      c. Modem  
 d. Floppy disk      e. Webcam



1	b
2	e
3	e
4	b
5	d
6	b
7	c
8	a
9	c



## Sonali, Janata, Agrani and Rupali Bank Limited Recruitment : 08

1. Which is not Internet browsing software?  
a. Internet explorer      b. Opera      c. Mozilla  
d. Netscape Navigator      e. None of these
2. SPSS stand for what?  
a. Standard packaging and storage system  
b. Statistical package for the social sciences  
c. Standard packaging and storage system  
d. Statistical process for the social science  
e. None of these
3. Which file is run automatically if it is available?  
a. AUTOEXEC.COM      b. DOSCONFIG.SYS  
c. SMARTDRV.SYS      d. CONFIG.SYS  
e. HIMEM.SYS
4. MS EXCEL is a-  
a. graphics software      b. word processing software  
c. spreadsheet software      d. designing software  
e. None of these
5. Which one is a graphics software?  
a. Harvard Graphics      b. Dbase  
c. Adobe Photoshop      d. A and C      e. None of these
6. The utility program which improves the speed of a disk is-  
a. Fragmentation      b. Disk formatting  
c. Disk scanning      d. System restore  
e. None of these
7. The command 'Shift + delete' will send the file to the-  
a. My document      b. Control Panel  
c. Recycle bin      d. Desktop      e. None of these
8. In general 'My Document' is located at-  
a. A Drive      b. B Drive      c. C Drive  
d. D Drive      e. None of these
9. The 'add or remove' programs utility can be found in-  
a. My document      b. Desktop  
c. System restore      d. Control panel  
e. None of these
10. RAM in computer stands for-  
a. Revised Access Memory      b. Applied Memory  
c. Random Access Memory      d. Random Applied Memory  
e. None of these

1	e
2	b
3	d
4	c
5	c
6	e
7	e
8	c
9	d
10	c



Sonali, Janata and Agrani Bank Limited Officers (Cash):08

1. Which of the following is not a removable disk?
  - a. Floppy disk
  - b. Compact disc
  - c. DVD
  - d. USB mobile disc
  - e. Hard disk
2. Which of the following one is a hardware?
  - a. System unit
  - b. Lotus
  - c. DOS
  - d. dBase
  - e. Vista
3. Which of the following is a software for Bangla typing and composing?
  - a. Ananda
  - b. Bijoy
  - c. Rakhi
  - d. Akhi
  - e. Hero
4. Which of the following is not an antivirus software?
  - a. Symantec
  - b. McAfee
  - c. Simon
  - d. AVG
  - e. Kaspersky
5. Microsoft is trying to buy which of the following search engine?
  - a. Yahoo
  - b. Google
  - c. MSN
  - d. Alta Vista
  - e. E-Snips
6. Which of the following is the latest version of MS Windows?
  - a. Millennium
  - b. XP
  - c. Vista
  - d. 2000
  - e. Pentium
7. Which kind of mathematics does the computer use in operations?
  - a. Binary
  - b. Decimal
  - c. Boolean
  - d. Gemoetry
  - e. Trigonometry
8. Which is the fastest computer?
  - a. Super Computer
  - b. Mainframe
  - c. Mini-Computer
  - d. Personal Computer
  - e. Notebook computer
9. Which of the following one is not a computer language?
  - a. MS DOS
  - b. LOGO
  - c. BASIC
  - d. COBOL
  - e. PASCAL
10. What is the other name for a chip?
  - a. IC
  - b. ROM
  - c. RAM
  - d. LAN
  - e. BIOS

1	e
2	a
3	b
4	c
5	a
6	c
7	c
8	a
9	a
10	a





## Agrani Bank Limited Officer : 08



1	a
2	b
3	a

- Which will be the most suitable computer program that you can use to prepare your bio-data?  
a. MS Word                      b. MS Excel              c. Oracle  
d. PowerPoint                  e. Any of these
- The character 'E' in the word 'E-mail' stands for-  
a. Express                      b. Electronic              c. Efficient  
d. Effective                      e. None of these
- Which of the following is an operating system?  
a. Unix                          b. Oracle                      c. Excel  
d. Power point                  e. All of these



## Investment Corporation of Bangladesh (ICB) Assistant Programmer : 08



1	c
2	c
3	a
4	c
5	c
6	b
7	c

- Which of the following program is an example of platform independent program?  
a. FORTRAN    b. C++    c. Java                      d. Visual Basic
- Firewall is a device used for filtering-  
a. Password    b. File    c. Packet                      d. Virus
- How many layers are in a TCP/ IP Protocol suit?  
a. 7                      b. 5                      c. 10                      d. 4
- What is the length of a Unicode character?  
a. 4 bits                      b. 8 bits                      c. 16 bits                      d. 32 bits
- Which of the following connectivity devices typically work at the physical layer of the OSI model?  
a. Router                      b. Bridge                      c. Repeater                      d. Gateway
- A network-connected computer has IP address 201.102.133.25 and subnet mask 255.255.0.0. Which of the following indicates the Host Id of this computer?  
a. 201.102.133                      b. 133.25  
c. 201.102                      d. 25
- DWDM is the technology for boosting transmission capacity of optical fiber cable. What is the elaboration of DWDM?  
a. Dual Wave Dense Multiplexing  
b. Double Wavelength Decrease Multiplexing  
c. Dense Wavelength Division Multiplexing  
d. None of above

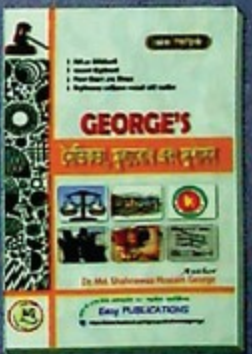


# Books by same author

MP3 Publications



Easy Publications



মেধা-প্রজ্ঞা-সত্যতা-সৃজনশীলতার সমন্বিত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ



# All Kinds of BCS pdf Download:

[MyMahbub.Com](http://MyMahbub.Com)